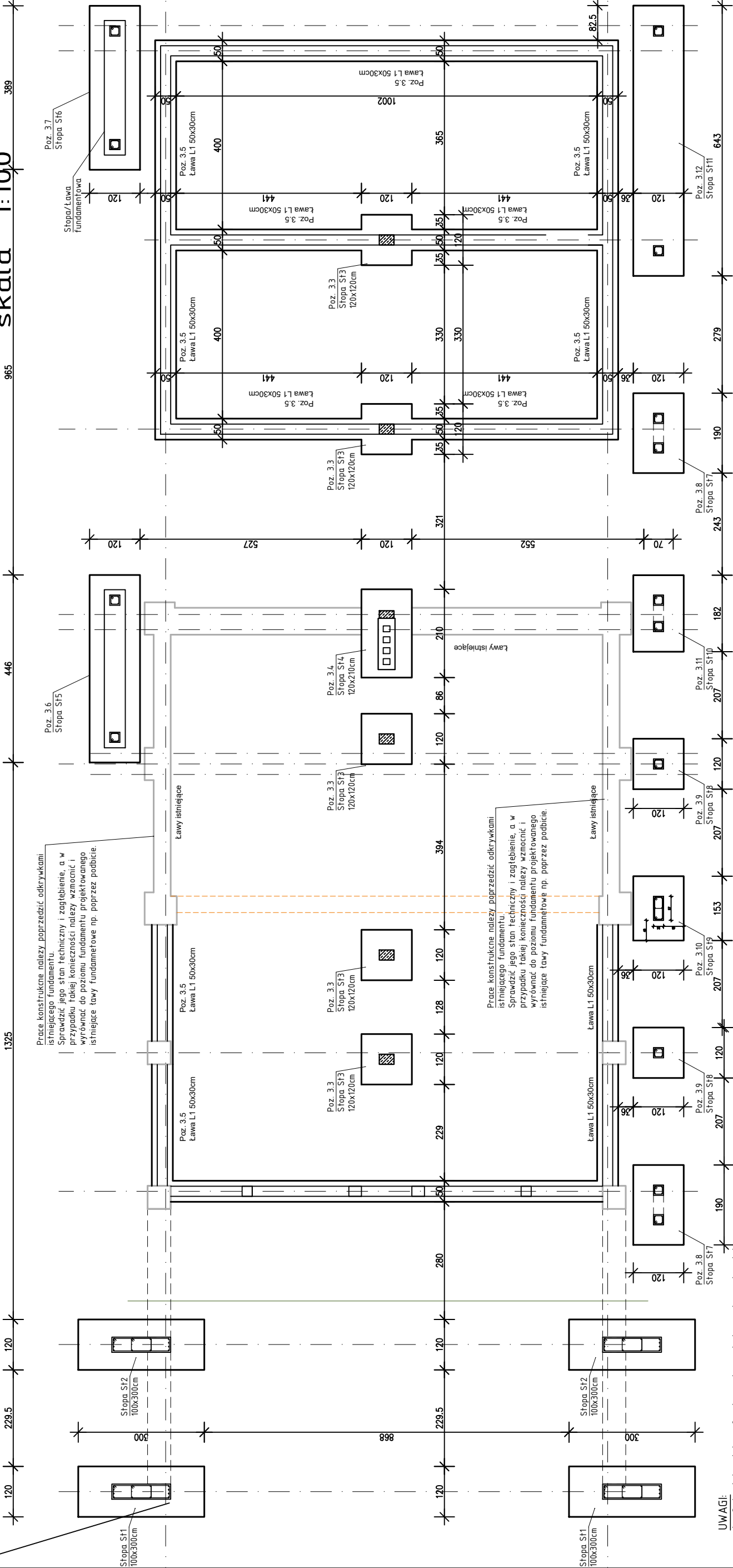


Rzut fundamentów
skala 1:100



- UWAGA:
- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 - Wymiary elementów podano w cm.
 - Geometrie i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
 - Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji. W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych typu M6 na zaprawie cementowej marki m.8.
- Ściany schodzące się pod kątem prostym oraz naroża łączyć na strzępia.
- Wykopy chronić przed zalaniem wodą.
- Podbeton (posadzke) w miejscu ustawienia ścianek działowych lokalnie dobrozić siatką zgrzewaną, typu Q188 z prętów
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Z podłoża gruntowego należy usunąć wszystkie grunty nasypowe, organiczne i zastąpić je pospółką zagęszczoną.
- Po wykonaniu wykopu wezwać geologa dla dokonania odbioru gruntu.
- Podsyпки zagęszczać mechanicznie warstwami co 30cm do $l_s > 0,95$.
- Podsyпки muszą być odebrane przez uprawnionego geologa.

- Stopień zagęszczania badać poprzez sondowanie.
- Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawiać odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż 0°C.
- Pod fundamentami przed ich zabetonowaniem ułożyć tuleje
- Pod wszystkie ławy podkładać z chudego betonu C8/10.
- Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d.
- Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego.
- Głębokość otuliny zbrojenia fundamentów wynosi min. 5cm.
- Dla prętów zbrojenia podłużnego ław uwzględniono dodatki na zakłady +10%.
- W narożach ław zbrojenie podłużne łączyć kółkami narożnymi.

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

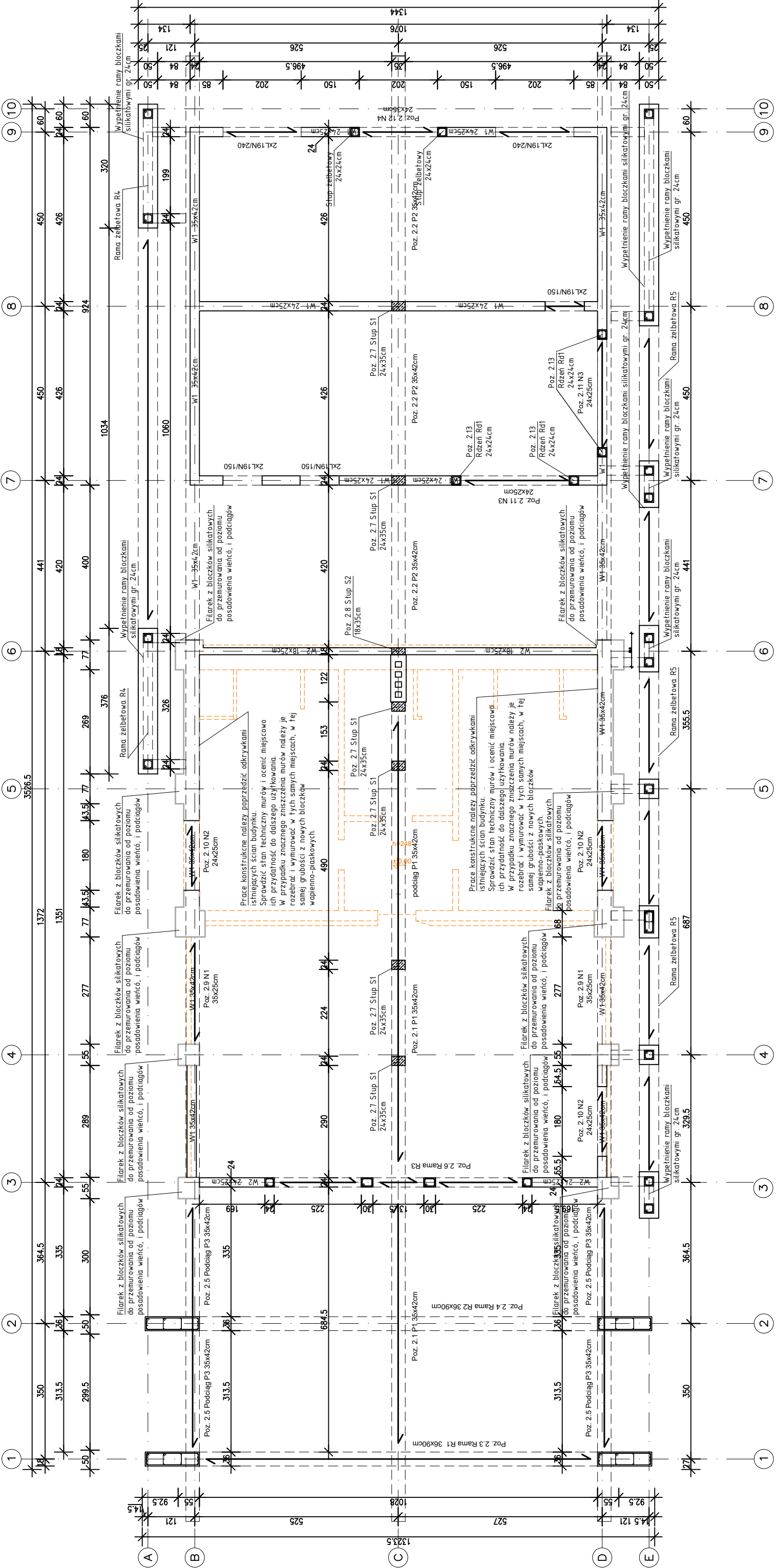
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE		RZUT FUNDAMENTÓW	
jedd.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fiejewo / dz.nr159		mgr inż. Kamili Smolniski	
		Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1.2	
		inż. Bogdan Przybylak	
		BRANŻA	
		KONSTRUKCYJNA	
		NR RYS.	
		K1	
		PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:100	
		DATA 01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odczytywać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –budowlanych wszelkie –wymiały
należy –sprawdzać w –naturze – w –przypadku stwierdzenia niezgodności –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detali.



Rzut przyziemia skala 1:100



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

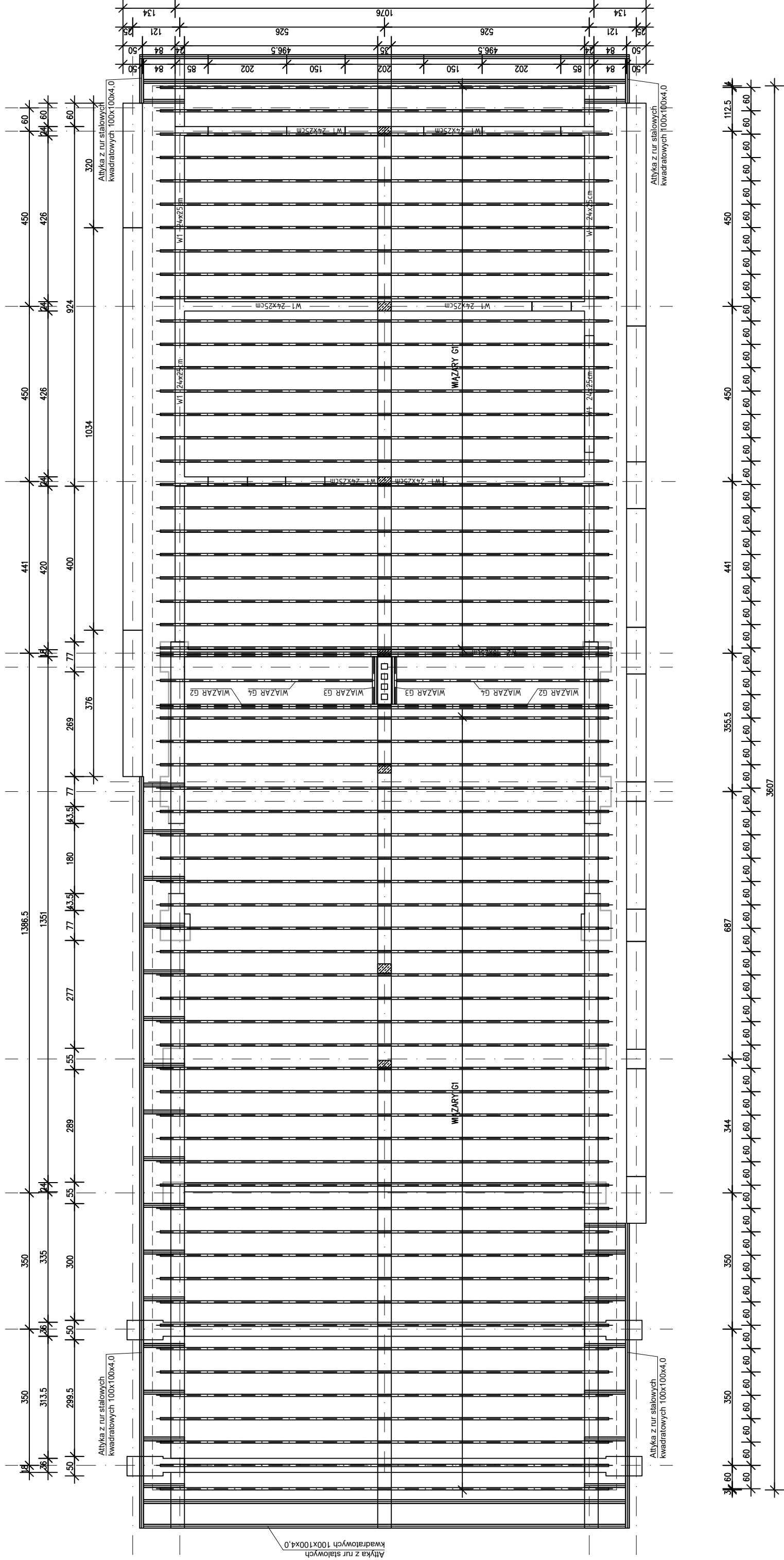
UWAGA:
Każdorazowo należy miejscowo ocenić stan techniczny przebudowywanych elementów konstrukcyjnych.
Prace konstrukcyjne należy poprzedzić odkrywkami.
W przypadku znacznego zniszczenia elementów konstrukcyjnych należy je rozebrać i przedstawić projekt naprawy.
Przedstawione rozwiązania uzgodnić z projektantem.

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE		Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM0093/PWOK/18 mgr inż. Kamili Smolński	
jedd.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1.2 inż. Bogdan Przybylak	
		BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
		NR RYS.	K2
		PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA	1:100
		DATA	01.2023

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku -stanowią własność -KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odczytywać -wymiary do prac -z rysunku ani -używać go jako -szablону. Przed przystąpieniem do prac -budowlanych wszelkie -wymiary
należy -sprawdzić w -naturze -w -przypadku stwierdzenia niezgodności -należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy -rysunkami detali i całości projektowanego elementu -podstawię wymiarowania -stanowią rysunki -detali.

Rzut przyziemia
skala 1:100



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400

TYTUŁ: PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr: Up.n.r: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU RZUT WIĘZBY DACHOWEJ BRANŻA: KONSTRUKCYJNA NR RYS.: K3 STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY SKALA: 1:100 DATA: 01.2023	Podpis
	Sprawdz.w specj.konstr Up.n.r: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku -stanowią własność -KMK ARCHITEKI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać-wymiarów z-rysunku ani -używać go jako -szablону. Przed przystąpieniem do prac -z budowlanych wszystkie -wymiany należy -sprawdzić w -maturze - w -przypadku stwierdzenia niezgodności -z tymi międzybranżowymi -należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy -rysunkami detali i całości projektowanego elementu -projektanta -stanowią rysunki -detali.			

UWAGA:

Każdorazowo należy miejscowo ocenić stan techniczny przebudowywanych elementów konstrukcyjnych.

Prace konstrukcyjne należy poprzedzić odkrywkami.

W przypadku znacznego zniszczenia elementów konstrukcyjnych należy je rozebrać i przedstawić projekt naprawy.

Przedstawione rozwiązania uzgodnić z projektantem.

UWAGA:

1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.

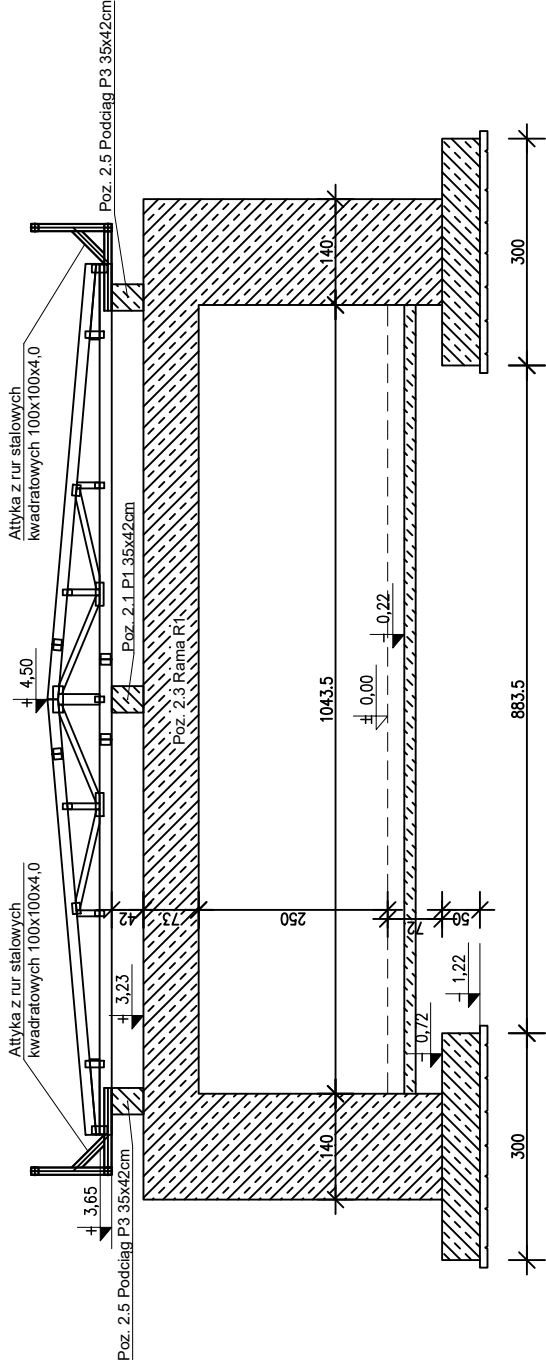
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

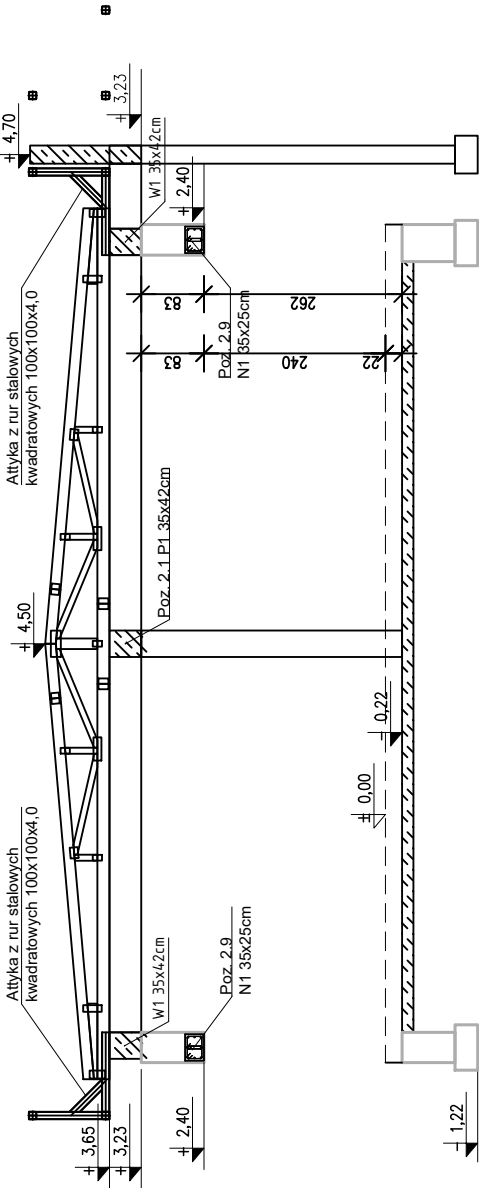
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku - stanowią własność -WK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać -wymiarów w rysunku ani -używać go jako -szablona. Przed przystąpieniem do prac -z budowlanych wszystkie -wymiany
w rysunku -sprawdzić -w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności -(w tym międzybranżowych) -należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy -rysunkami ani detali i całości projektowanego elementu -podstać wymiarowania rysunki -detaali.

Przekroje konstrukcyjne
skala 1:100

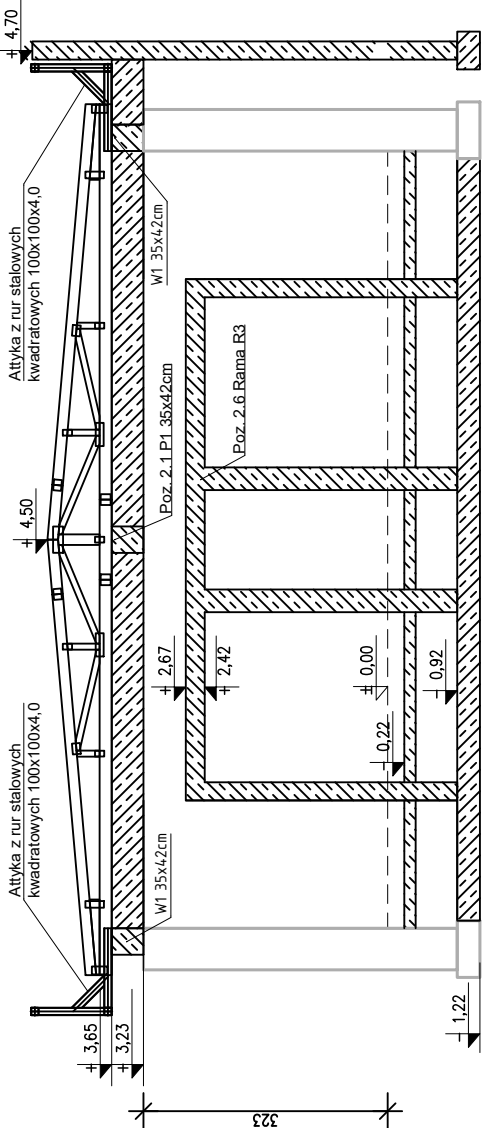
Przekrój 1-1



Przekrój 3-3



Przekrój 2-2



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

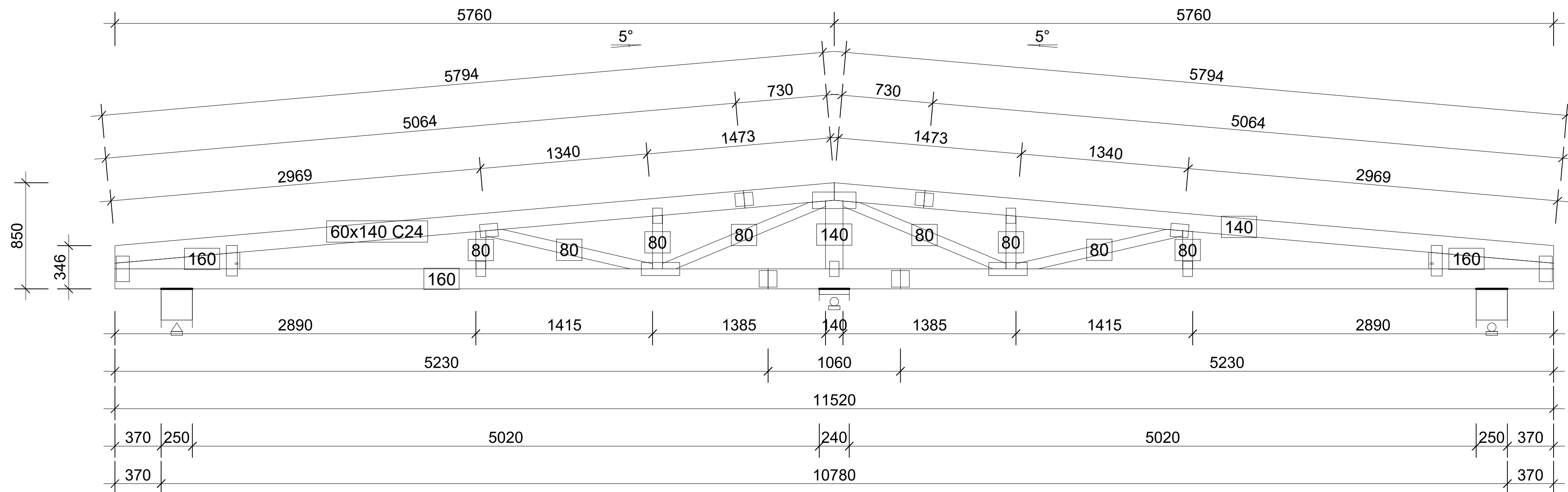
TYTUŁ PROJEKTU		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE		PRZEMOCY KONSTRUKCYJNE	
jedd.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		BRANZA	
		KONSTRUKCYJNA	
		NR RYS.	
		K4	
		PROJ. BUDOWLANI-WYKONAWCZY	
		SKALA	
		1:100	
		DATA	
		01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku - stanowią własność - KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. RADOŚĆ W PRZEBYŁAK
Nie należy odczytywać - wymiarów z - rysunku ani - używać go jako - szablonu. Przed przystąpieniem do prac - budowlanych wszelkie - wymiary
należy - sprawdzać w - naturze - w - przypadku stwierdzenia niezgodności - należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy - rysunkami detali i całości projektowanego elementu - podstawa wymiarowania - stanowią rysunki - detali.

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

UWAGA:
Każdorazowo należy miejscowo ocenić stan techniczny przebudowywanych elementów konstrukcyjnych.
Prace konstrukcyjne należy poprzedzić odkrywkami.
W przypadku znacznego zniszczenia elementów konstrukcyjnych należy je rozebrać i przedstawić projekt naprawczy.
Przedstawione rozwiązania uzgodnić z projektantem.

Skala 1:25



G1 - 56szt. 1warstw 129 kg

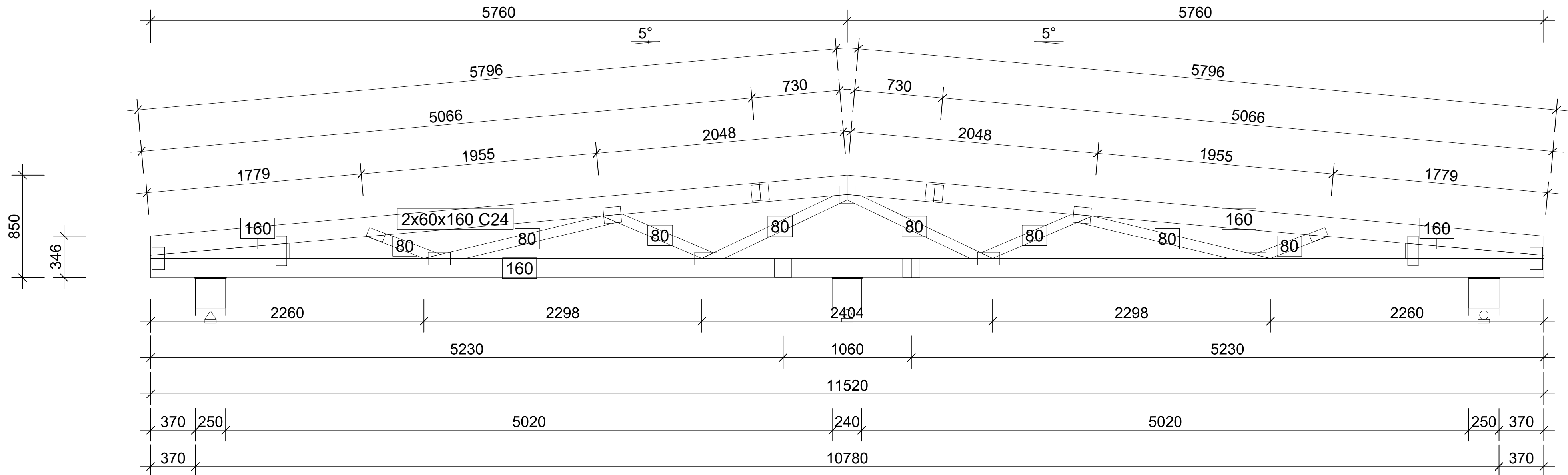
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.

W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU Poz.1.1 Wiązur G1		
	Sprawdz w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak	BRANŻA KONSTRUKCYJNA		NR RYS. K5
		STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY		
		SKALA 1:20	DATA 01.2023	
RYSUNEK				
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITECI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac –budowlanych wszystkie –wymiany należy –sprawdzać w –maturze –w –przypadku stwierdzenia niezgodności –w tym międzybranżowymi –przebiegami W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawa wyznaczania –stanowią rysunki –detali				

Skala 1:25



UWAGA:

1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrie i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.

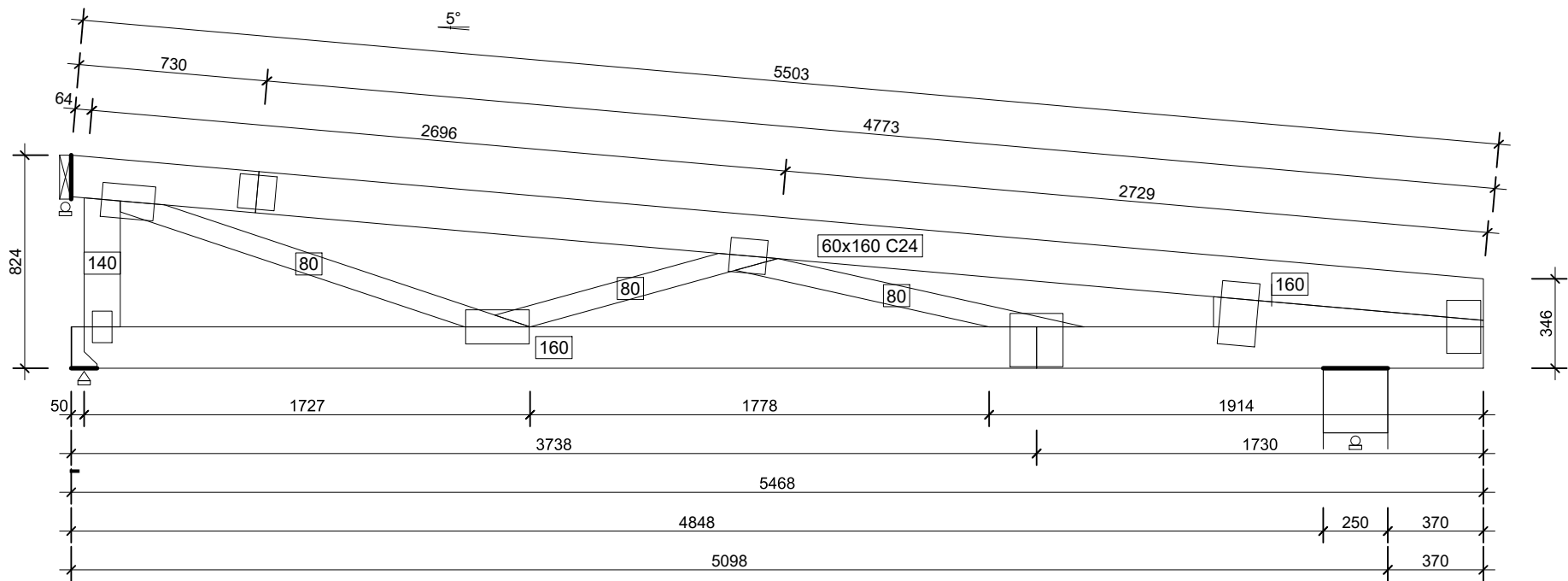
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU		Proj.w spec.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz.1.2 Wiązar G2	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jeden.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		Sprawdz.w spec.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2		BRANŻA	
		inż. Bogdan Przybylak		KONSTRUKCYJNA	
				NR RYS.	
				STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
				K6	
				SKALA 1:20 DATA 01.2023	
<p>Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMW ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. RADOŚLAŃ PRZYBYŁAK</p> <p>Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablona przed przystąpieniem do prac –wymiarów wszystkie –wymiany należy –sprawdzić w –naturze – w –przypadku stwierdzenia niezgodności (–w tym międzybranżowych) –należy powiadomić projektanta.</p> <p>W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całosą projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detali.</p>					

Poz.1.4 Wiqzar G4

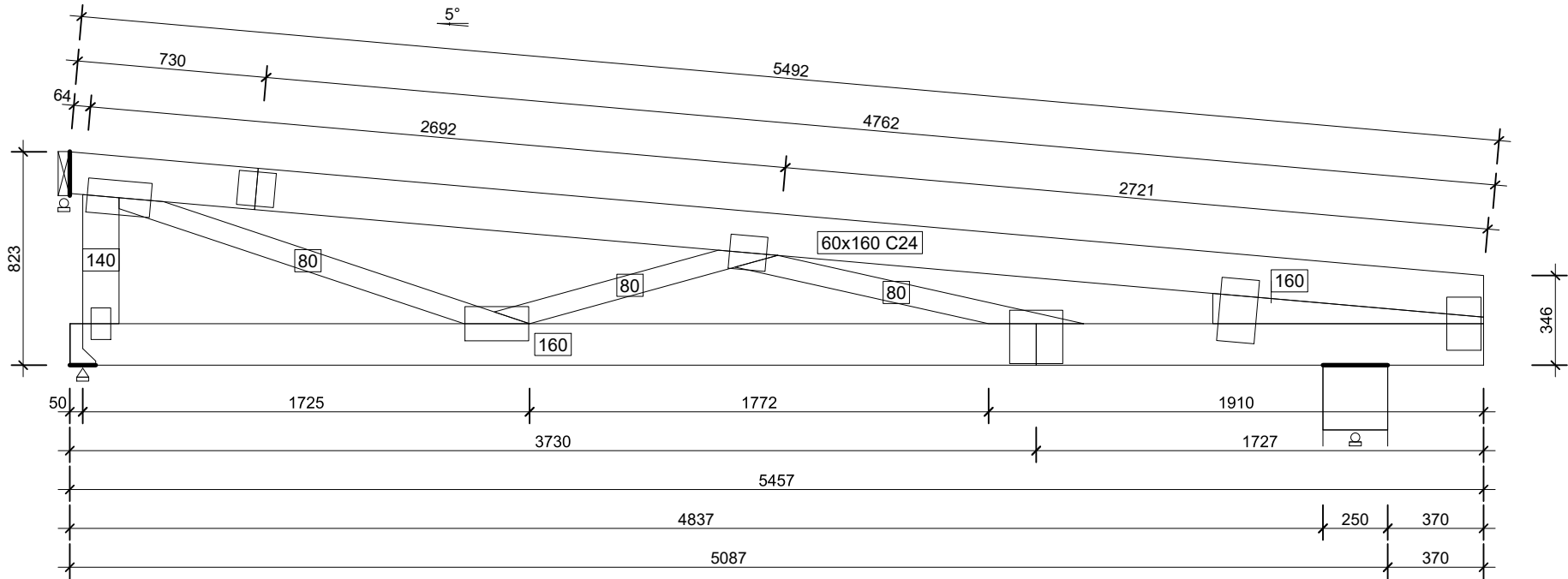
Skala 1:25



G4 1szt. 1warstw 67 kg

Poz.1.5 Wiqzar G5

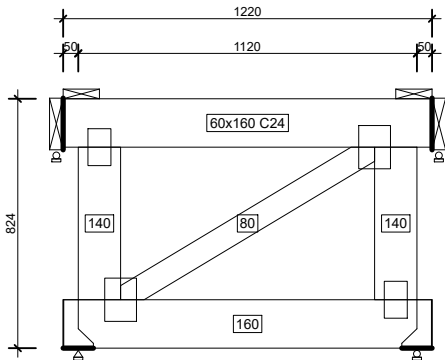
Skala 1:25



G5 - 1szt. 1warstw 67 kg

Poz.1.3 Wiqzar G3

Skala 1:25



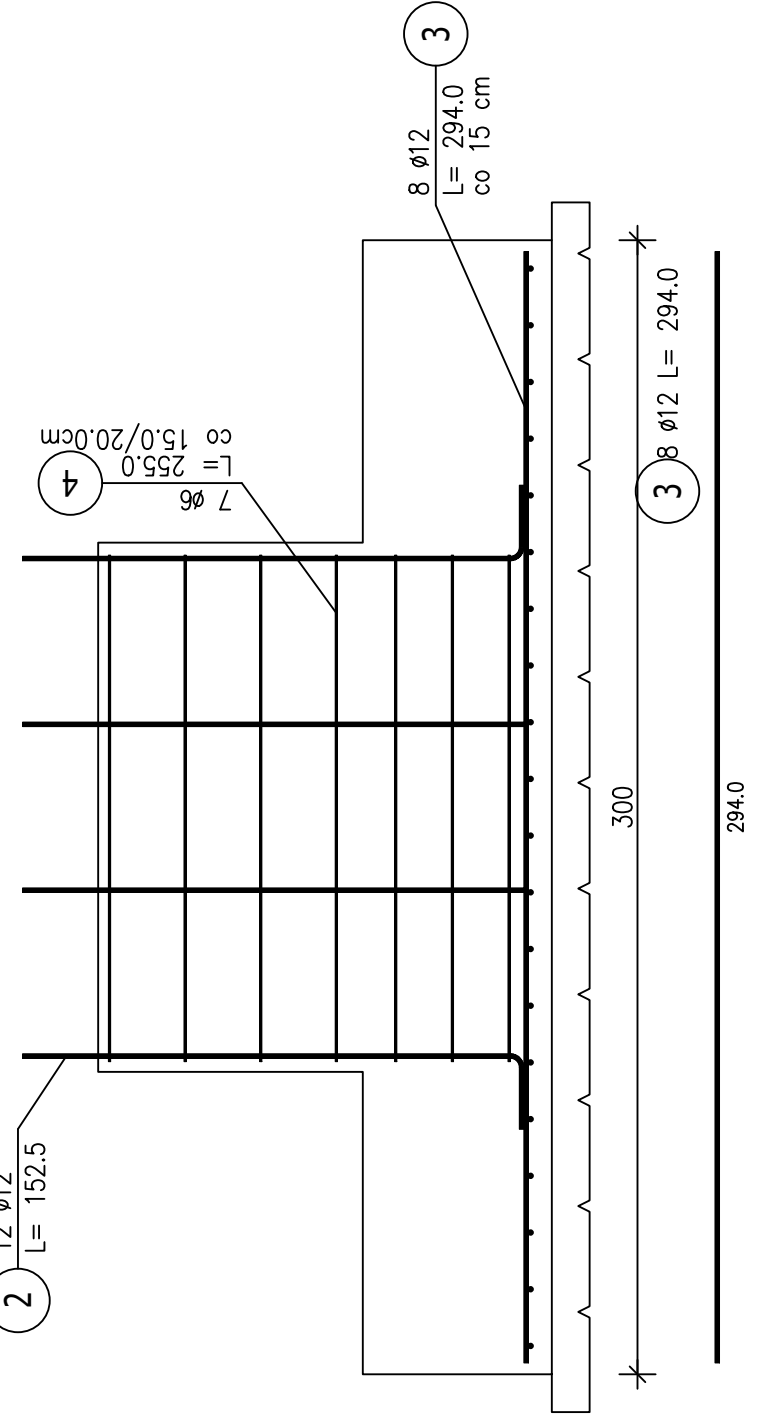
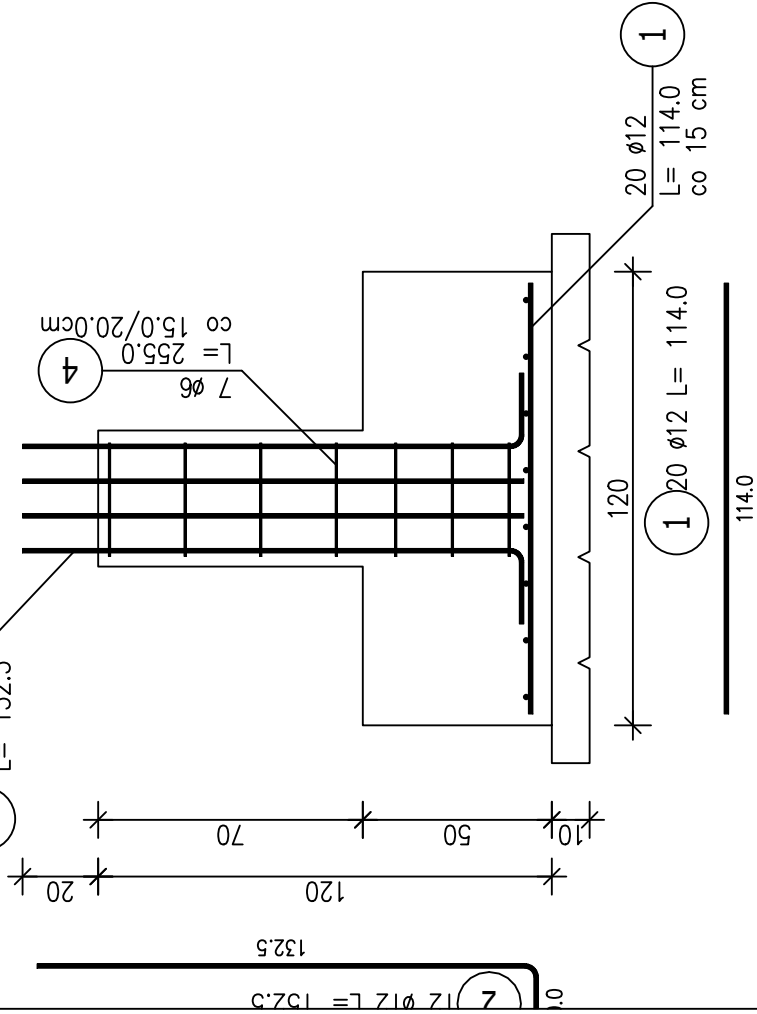
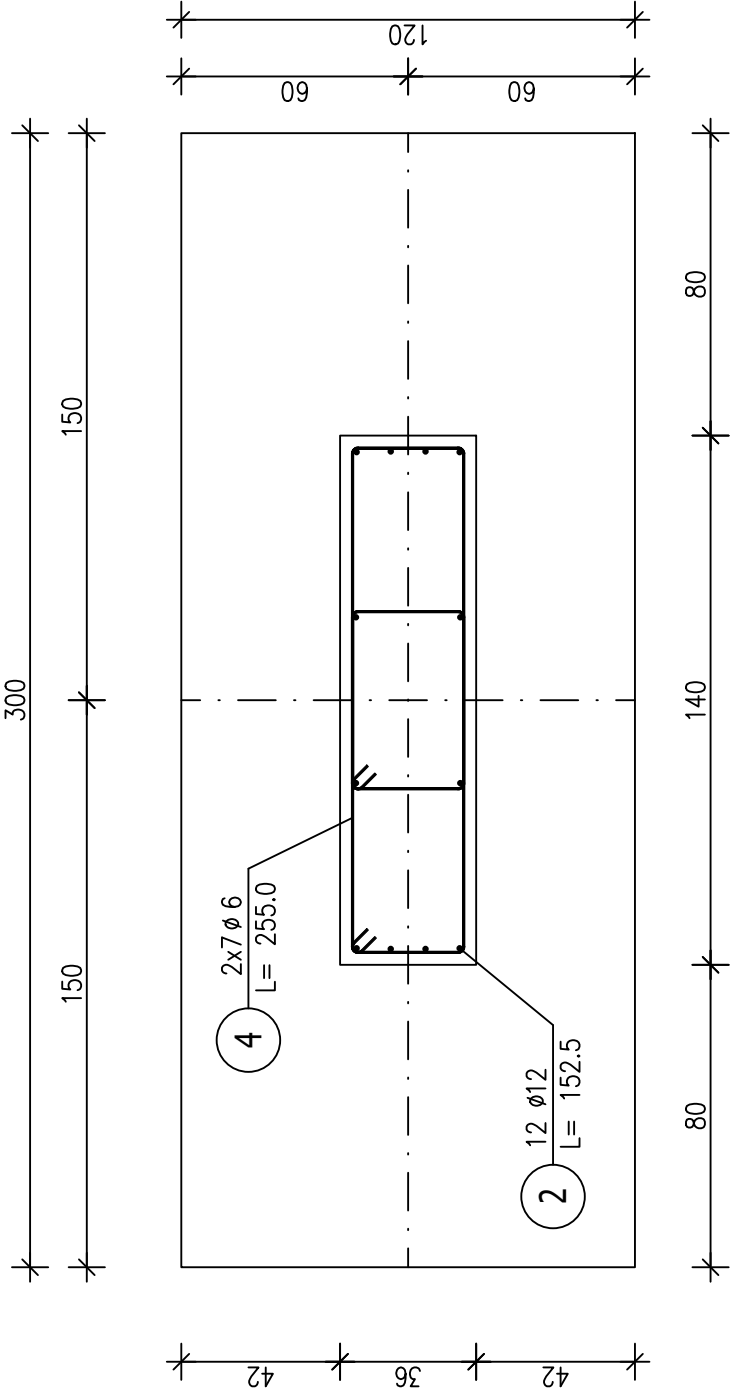
dG3 - 1szt. 1warstw 19 kg
G3 - 1szt. 1warstw 19 kg

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU Poz.1.3 Wiqzar G3, Poz.1.4 Wiqzar G4, Poz.1.5 Wiqzar G5	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	NR RYS. K7
		STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:25	DATA 01.2023
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymiary należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.			

Poz.3.1 Stopa St1 (2.szt.)

Skala 1 : 20



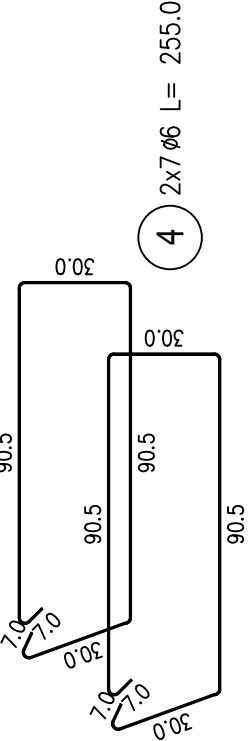
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6

Poz. 3.1 – Stopa St1 – 2 szt.							
3.1	1	12	1,140	20	2	40	45,60
	2	12	1,525	12	2	24	36,60
	3	12	2,940	8	2	16	47,04
	4	6	2,550	14	2	28	71,40

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	71,40	129,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	15,85	114,77
MASA CAŁKOWITA [kg]	130,62	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



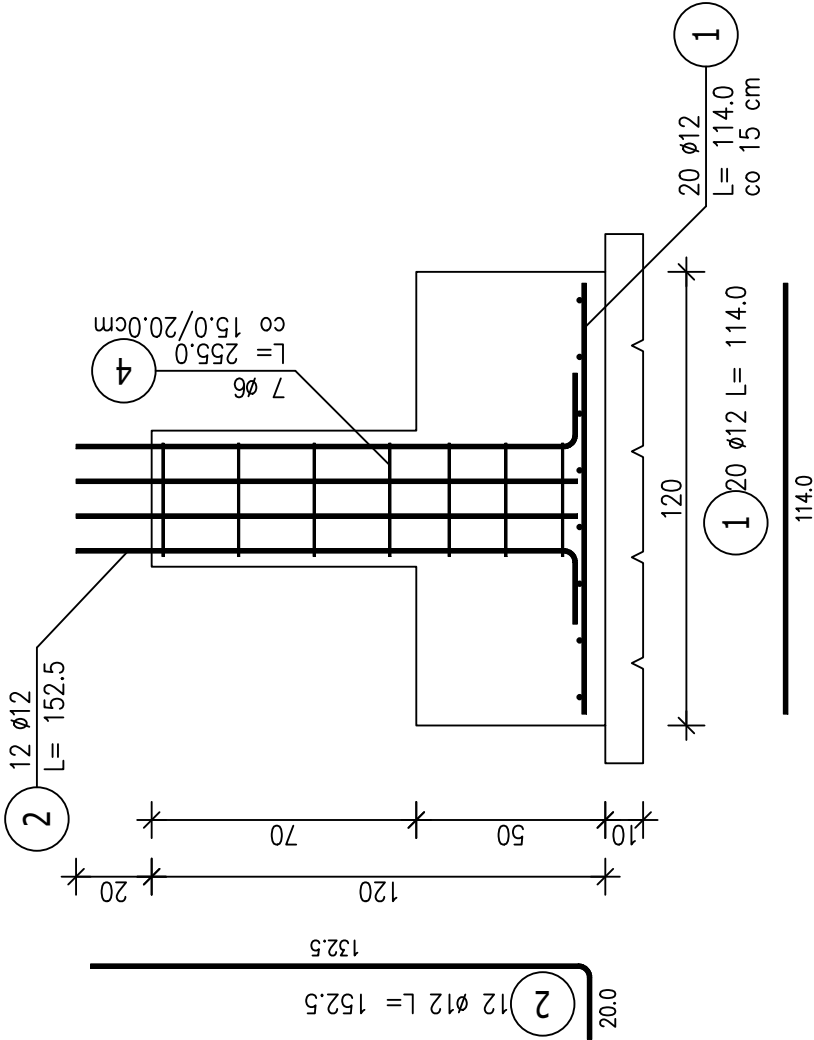
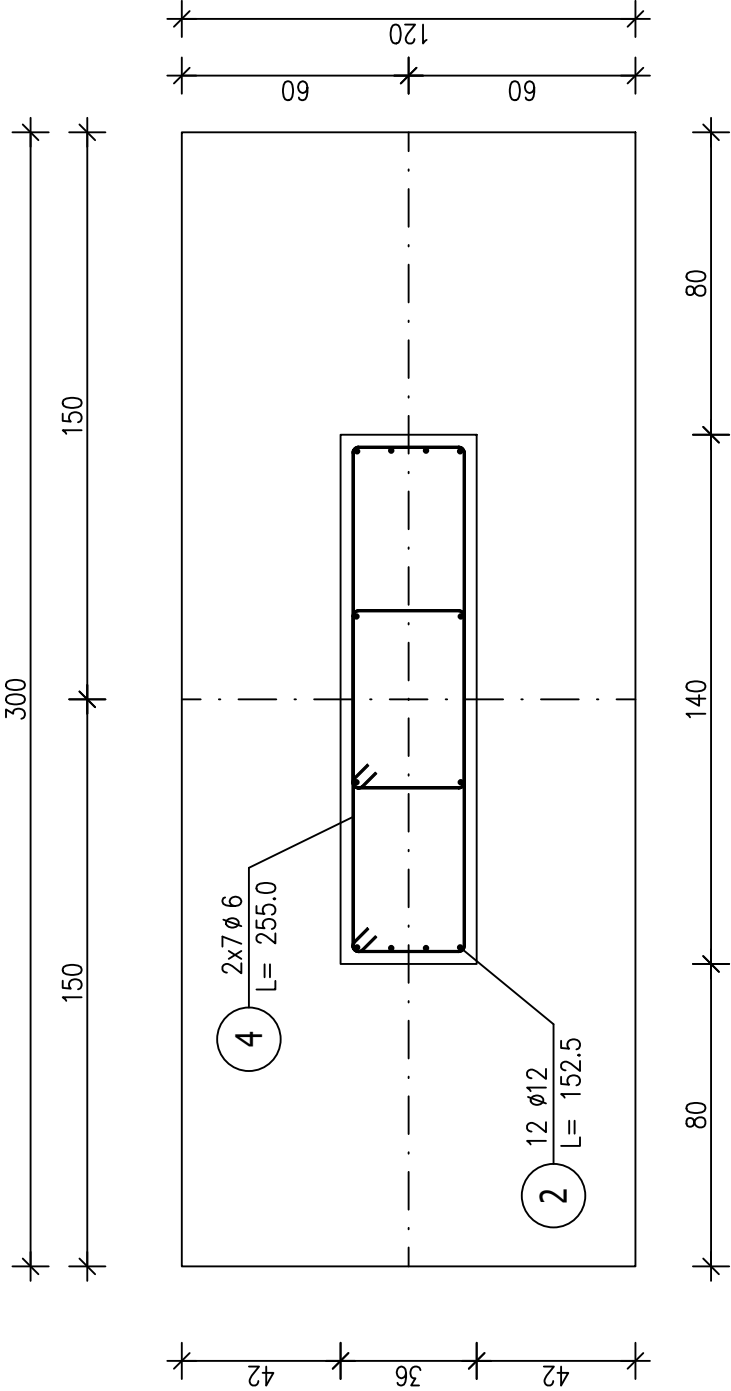
UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU		Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamili Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIEWIE		Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.12 inż. Bogdan Przybylak		Poz.3.1 Stopa St1	
jedd.evid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fiejewo / dz.nr159				BRANŻA	
				NR RYS.	
				KONSTRUKCYJNA	
				PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
				SKALA	
				1:20	
				DATA	
				01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały należy –sprawdzić w –naturze – w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowych) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detaili.

Poz.3.2 Stopa St1 (2.szt.)

Skala 1 : 20

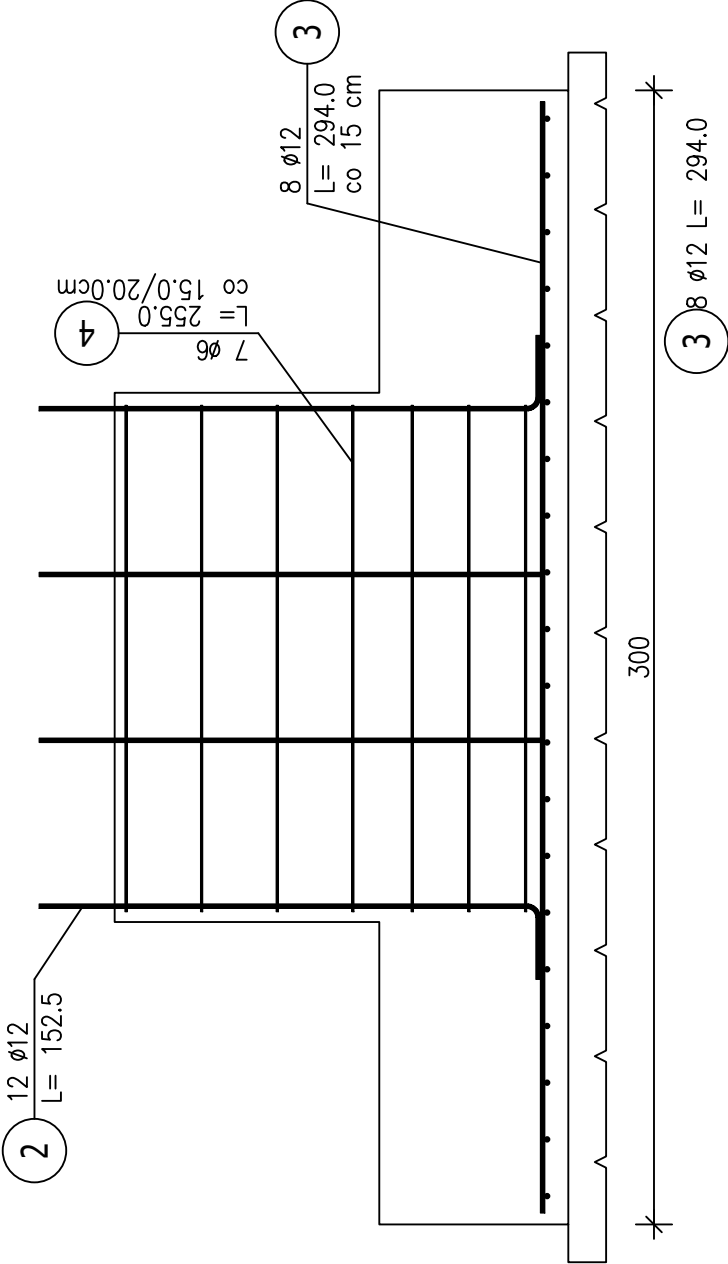
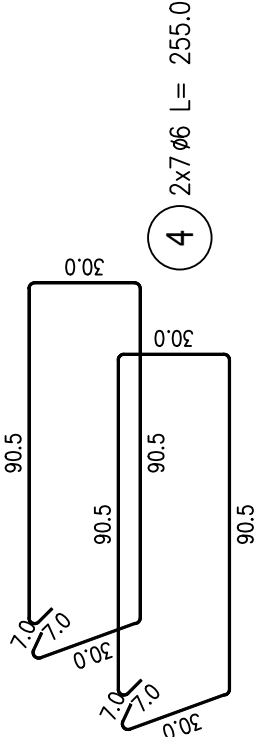


UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W
Poz. 3.2 – Stopa St2 – 2 szt.								ø6	ø12
3.2	1	12	1,140	20	2	40		45,60	
	2	12	1,525	12	2	24		36,60	
	3	12	2,940	8	2	16		47,04	
	4	6	2,550	14	2	28	71,40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								71,40	129,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222	0,888
MASA [kg]								15,85	114,77
MASA CAŁKOWITA [kg]								130,62	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4,00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

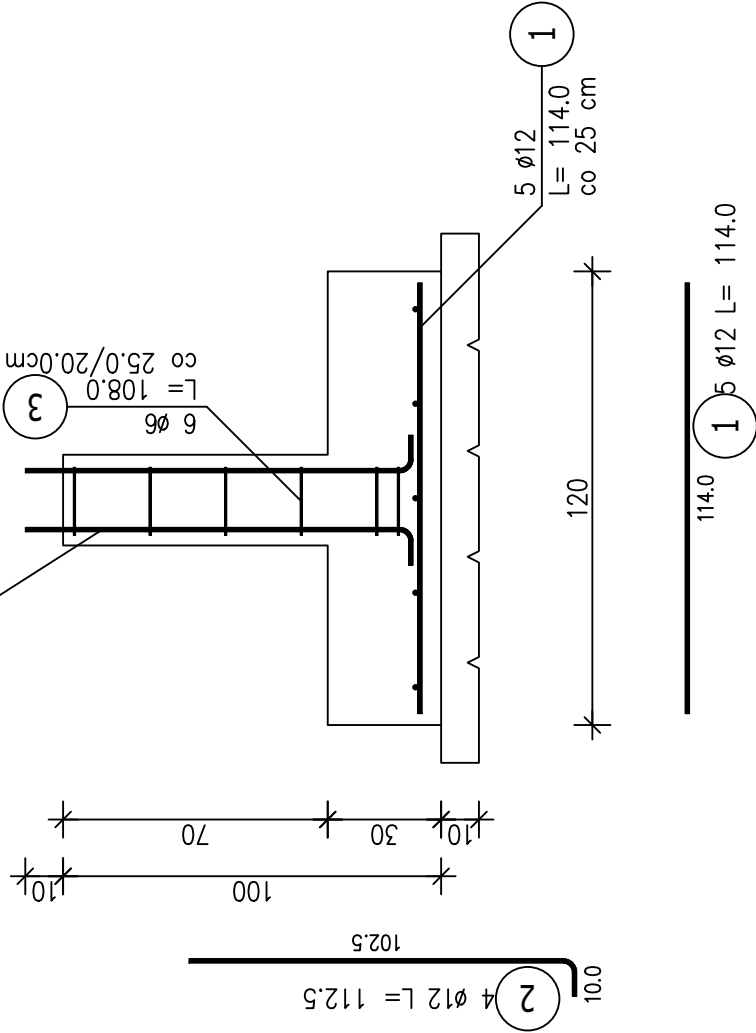
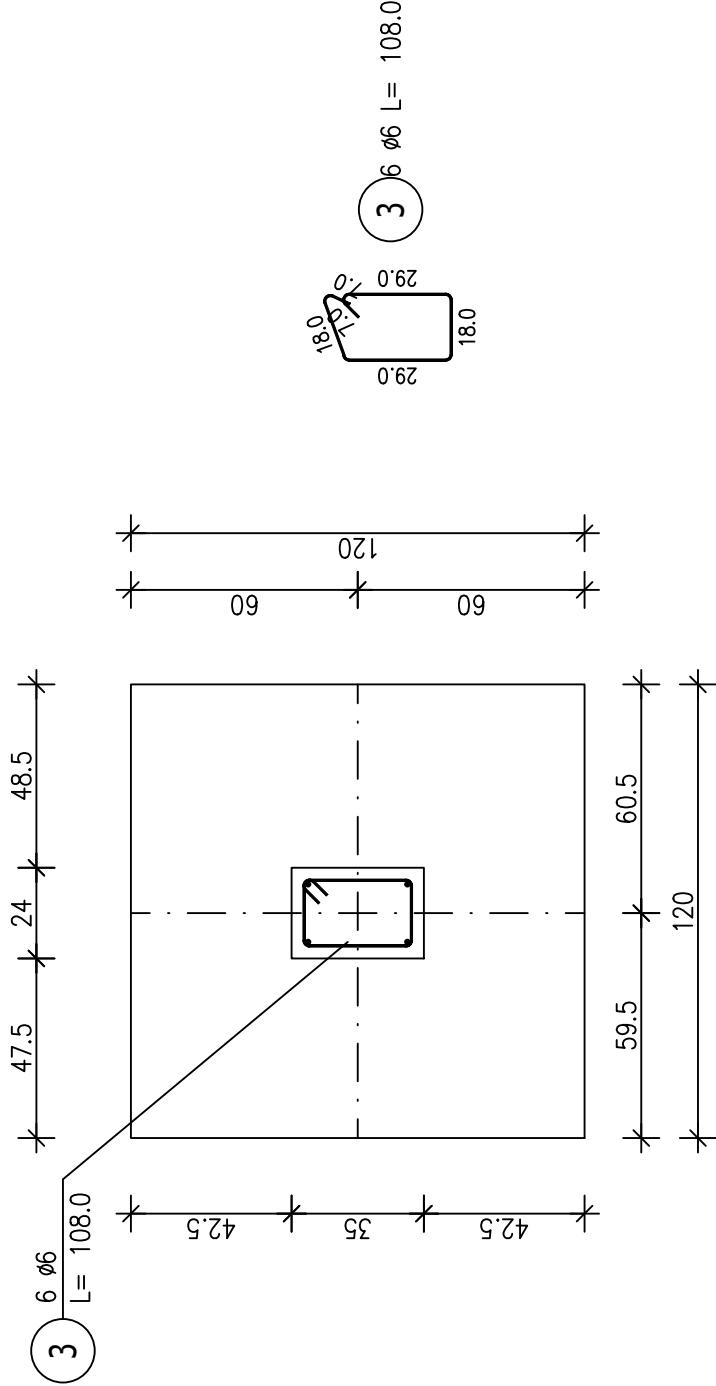
294.0

TYTUŁ PROJEKTU		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE		Poz.3.2 Stopa St1	
jedd.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
mgr inż. Kamili Smoliński		NR RYS.	
Sprawdz.w specj.konstr.Upr.nr: §13.1.1 i 2		PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
inż. Bogdan Przybylak		SKALA 1:20	
		DATA 01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detaili.

Poz.3.3 Stopa St3 (5.szt.)

Skala 1 : 20

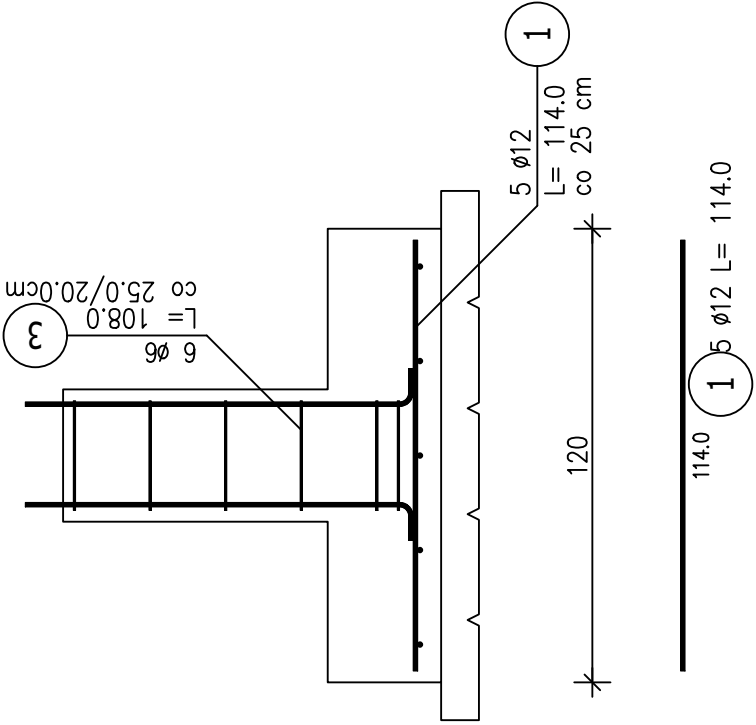


UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W	
Poz. 3.3 – Stopa – 5 szt.								ø6	ø12
3.3	1	12	1,140	10	5	50		57,00	
	2	12	1,125	4	5	20		22,50	
	3	6	1,080	6	5	30	32,40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								32,40	79,50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222	0,888
MASA [kg]								7,19	70,60
MASA CAŁKOWITA [kg]								77,79	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



114.0 1 5 Ø12 L= 114.0

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamili Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.3 Stopa St3	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
			NR RYS. K10	
			PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY SKALA 1:20 DATA 01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały
należy –sprawdzać w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detaili.

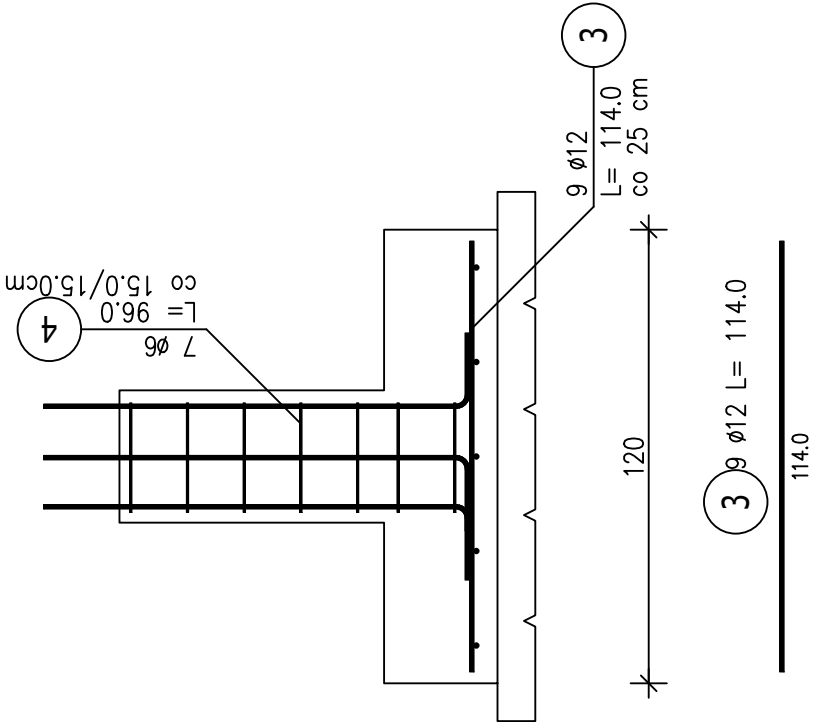
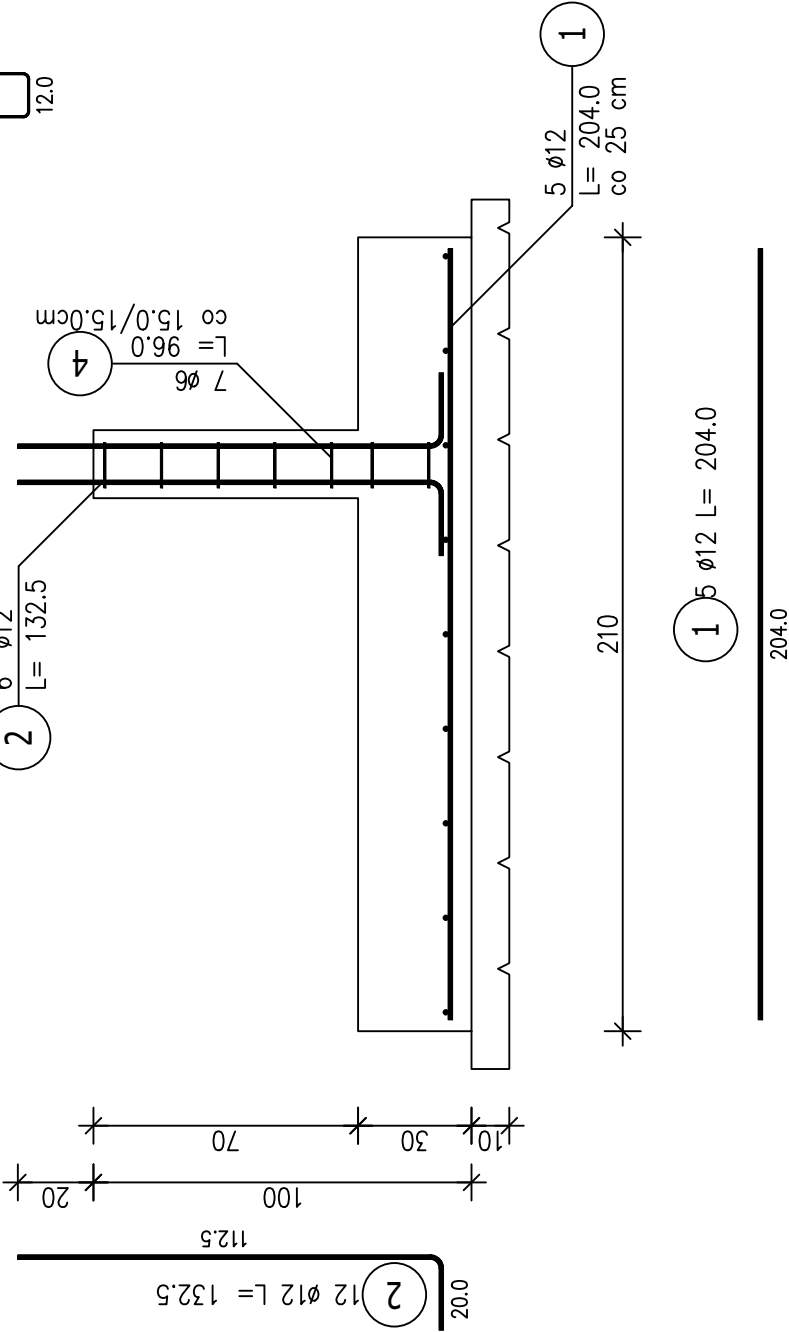
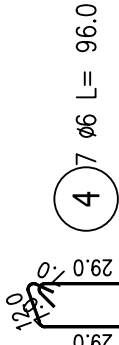
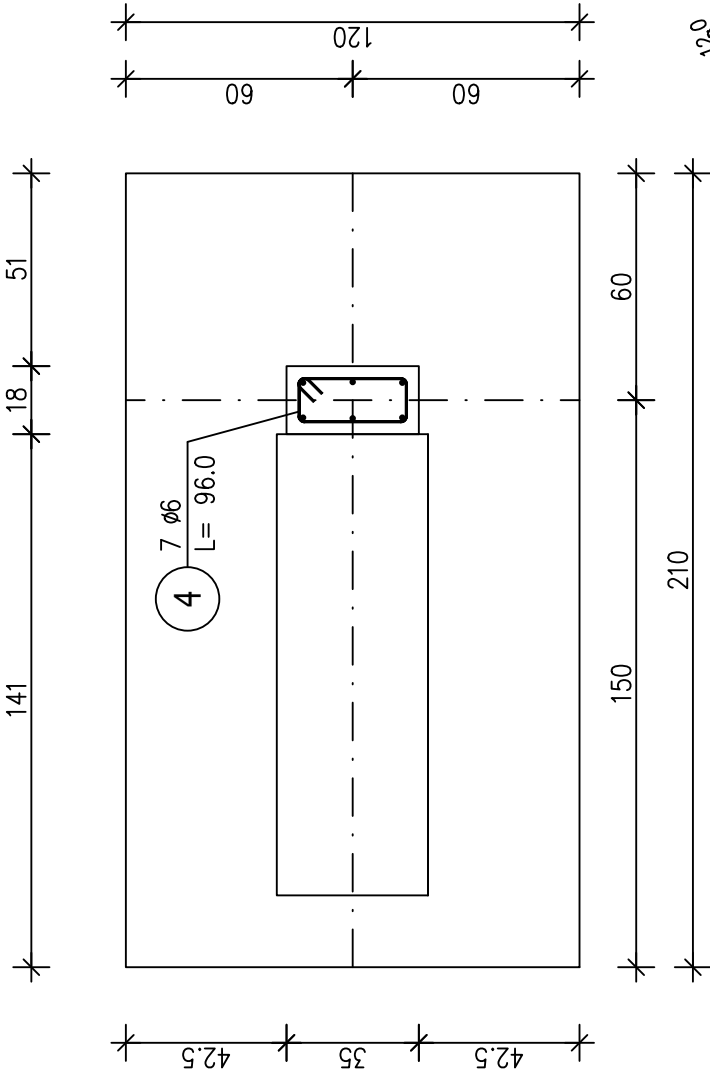
Poz.3.4 Stopa St4 (1.szt.)

Skala 1 : 20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W	
							ø6	ø12	
Poz. 3.4 – Stopa St4 – 1 szt.									
3.4	1	12	2,040	5	1	5		10,20	
	2	12	1,325	6	1	6		7,95	
	3	12	1,140	9	1	9		10,26	
	4	6	0,960	7	1	7	6,72		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				6,72					28,41
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222					0,888
MASA [kg]				1,49					25,23
MASA CAŁKOWITA [kg]									26,72

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4,00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

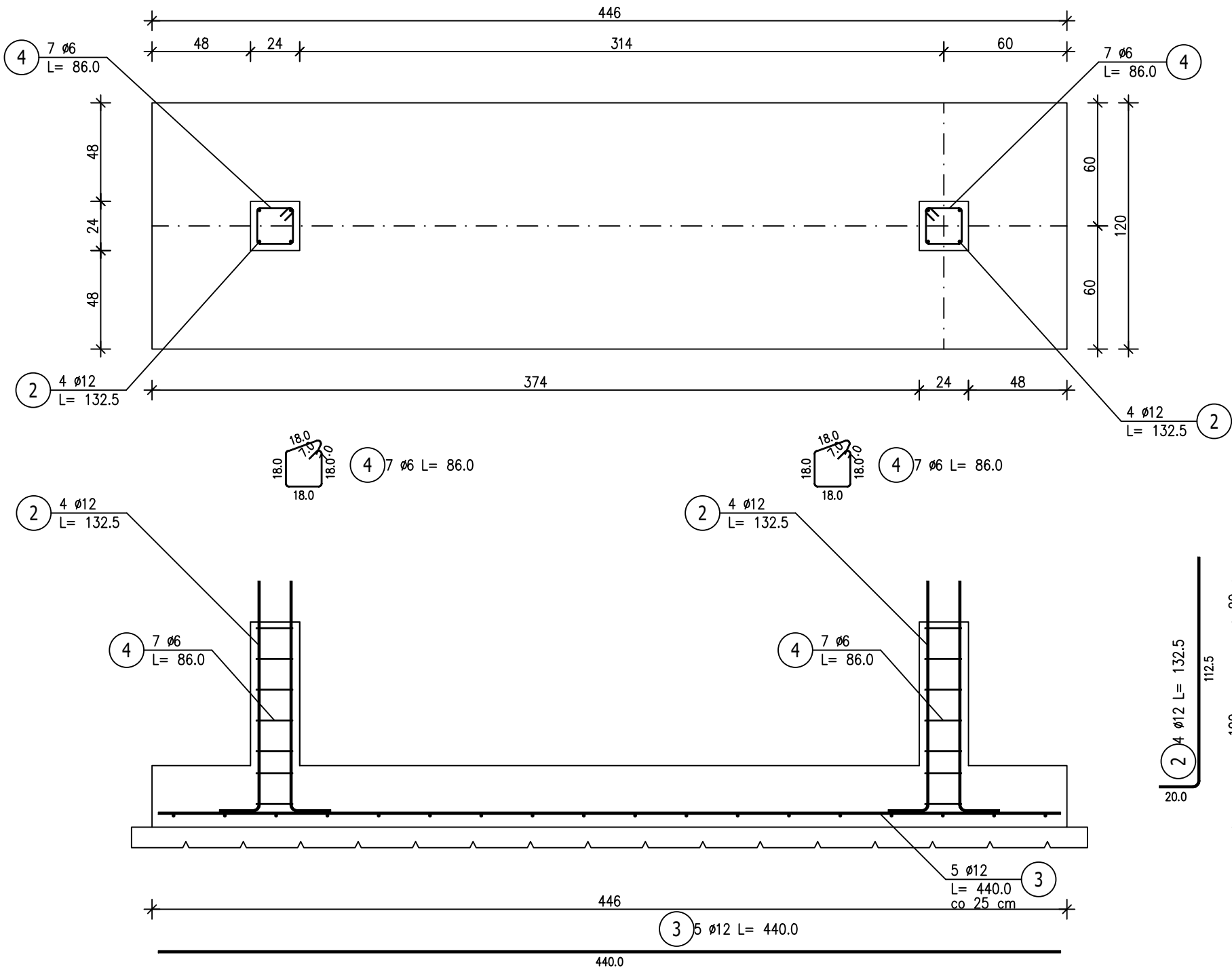
UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fiejewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18 mgr inż. Kamili Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.4 Stopa St4	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
			NR RYS. K11	
			STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:20	DATA 01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały
należy –sprawdzać w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowych) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawa wymiarowania –stanowią rysunki –detail.

Poz.3.6 Stopa St5 (1.szt.)

Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400 Ø6	RB 500W Ø12
Poz. 3.6 – Stopa St5 – 1 szt.								
3.6	1	12	1,140	18	1	18		20,52
	2	12	1,325	8	1	8		10,60
	3	12	4,400	5	1	5		22,00
	4	6	0,860	14	1	14	12,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12,04	53,12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							2,67	47,17
MASA CAŁKOWITA [kg]							49,84	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

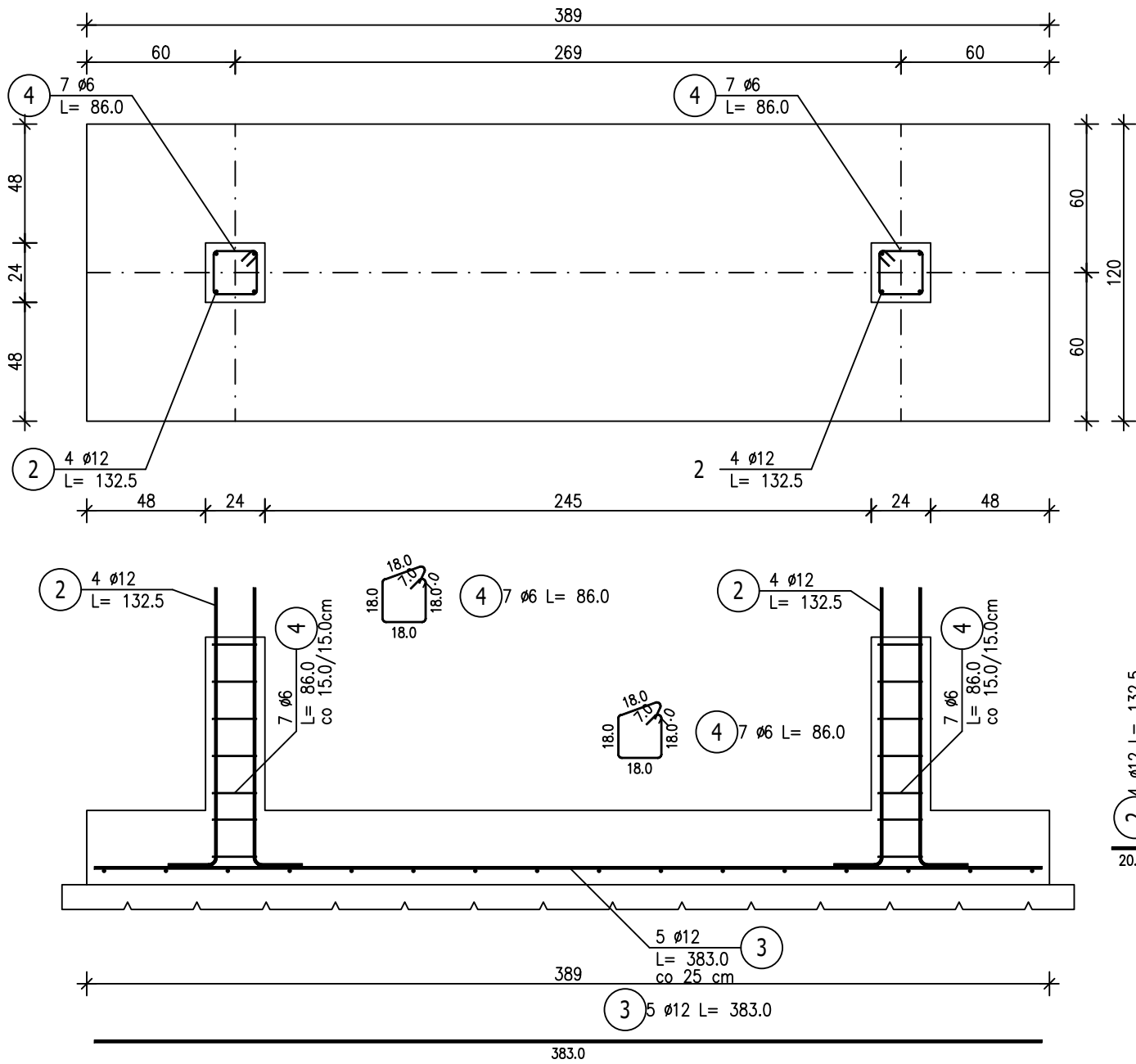
UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU		Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE		Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		Poz.3.6 Stopa St5	
jedm.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159				BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
				STUDIU	PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY
				SKALA	1:25
				DATA	01.2023
				NR RYS.	K12

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymary należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.

Poz.3.7 Stopa St6 (1.szt.)

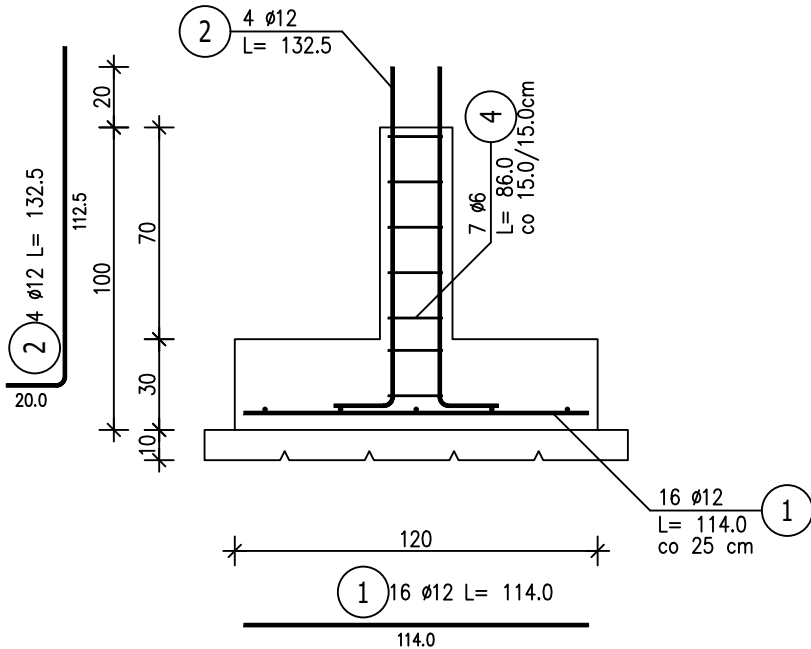
Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400 ø6	RB 500W ø12
Poz. 3.7 – Stopa St6 – 1 szt.								
3.7	1	12	1,140	16	1	16		18,24
	2	12	1,325	8	1	8		10,60
	3	12	3,830	5	1	5		19,15
	4	6	0,860	14	1	14	12,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12,04	47,99
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							2,67	42,62
MASA CAŁKOWITA [kg]							45,29	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

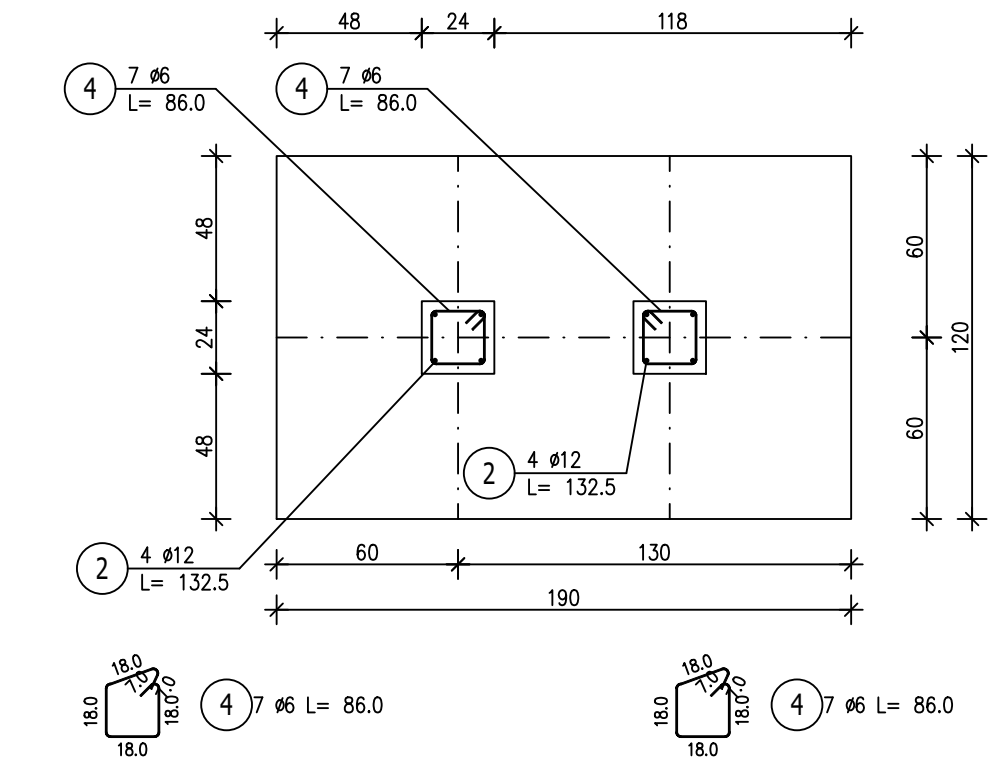
UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.7 Stopa St6	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	NR RYS. K13
		STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:25	DATA 01.2023

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odcinzać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymary należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.

Poz.3.8 Stopa St7 (2.szt.)

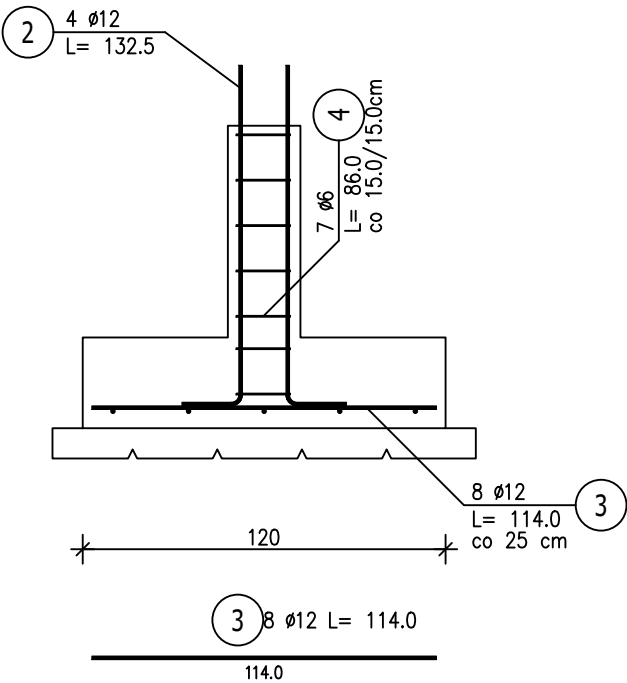
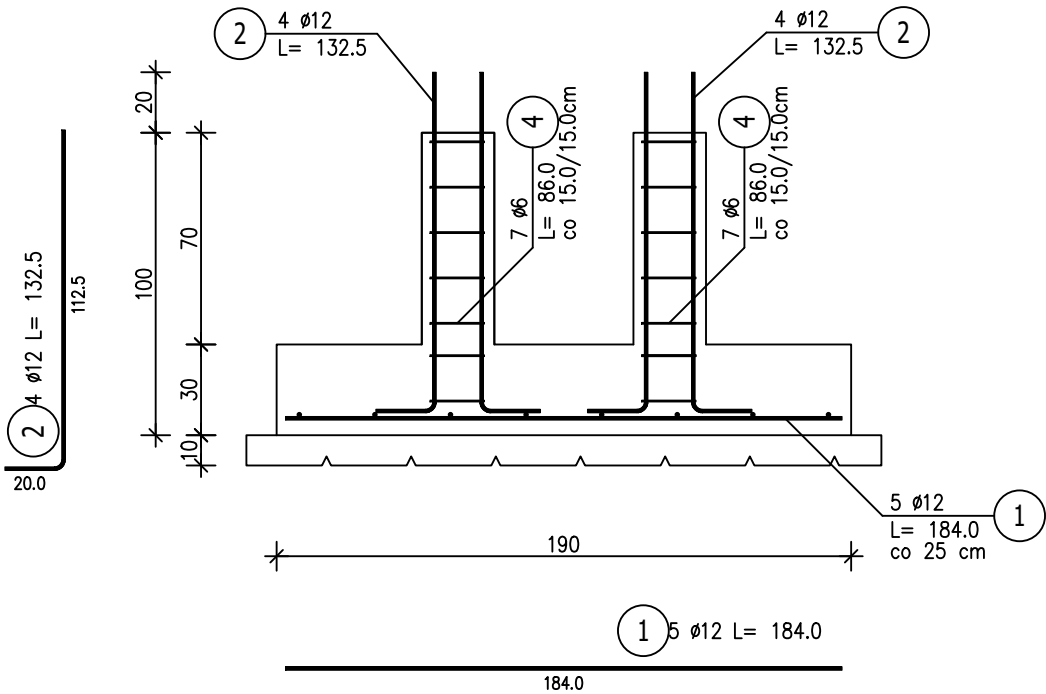
Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W
							Ø6	Ø12
Poz. 3.8 – Stopa St7 – 2 szt.								
3.8	1	12	1,840	5	2	10		18,40
	2	12	1,325	8	2	16		21,20
	3	12	1,140	8	2	16		18,24
	4	6	0,860	14	2	28	24,08	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							24,08	57,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							5,35	51,36
MASA CAŁKOWITA [kg]							56,71	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

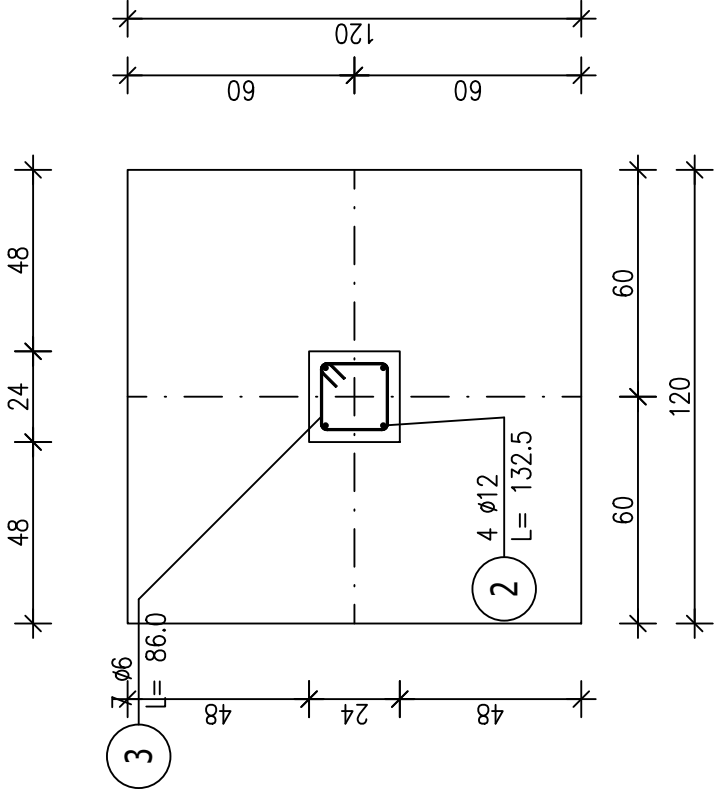
- UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.8 Stopa St7	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
			STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	NR RYS. K14
			SKALA 1:25	DATA 01.2023

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odczytywać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymiany
należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.

Poz.3.9 Stopa St8 (2.szt.)

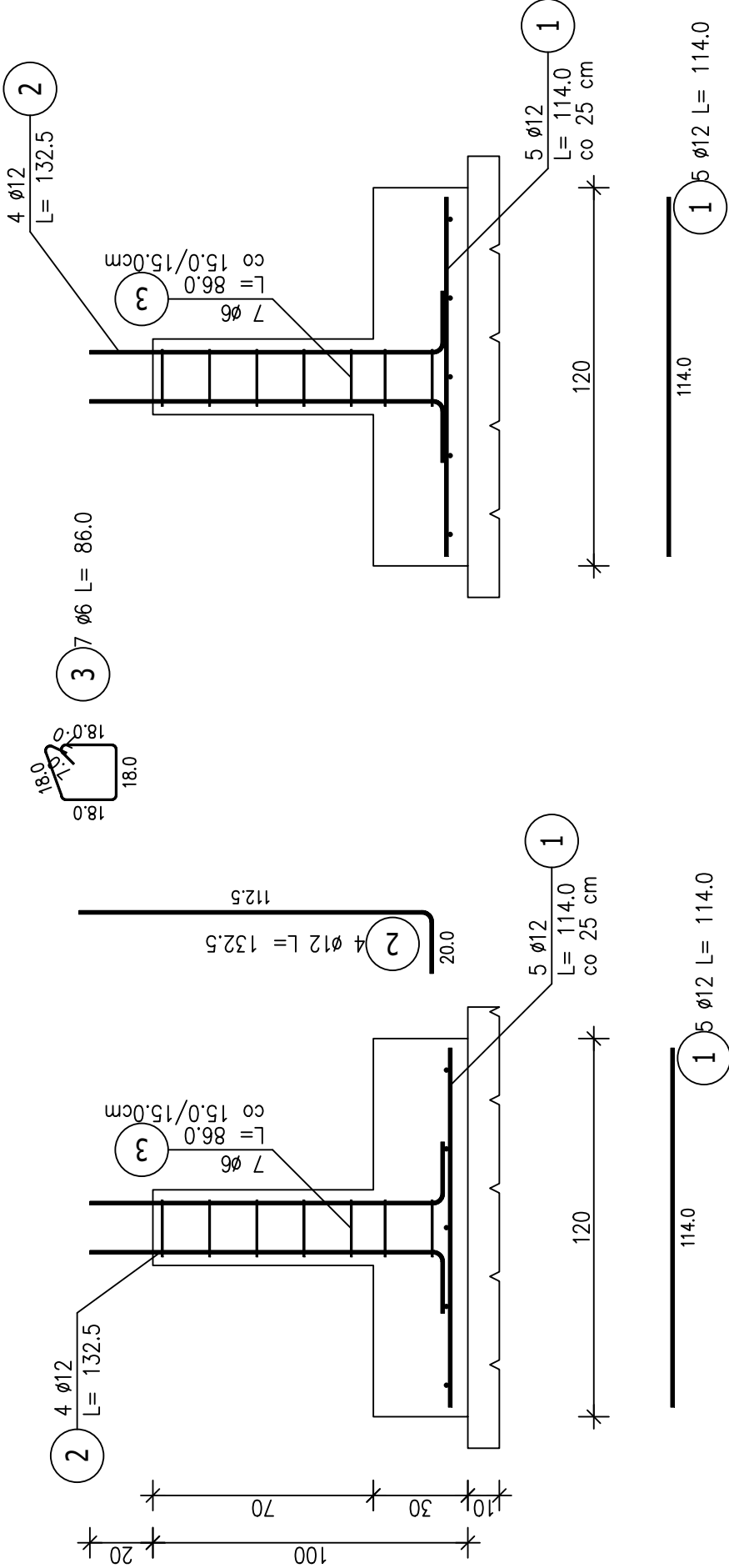
Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400
Poz. 3.9 – Stopa St8 – 2 szt.							
3.9	1	12	1,140	10	2	20	22,80
	2	12	1,325	4	2	8	10,60
	3	6	0,860	7	2	14	12,04
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						12,04	33,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888
MASA [kg]						2,67	29,66
MASA CAŁKOWITA [kg]						32,33	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



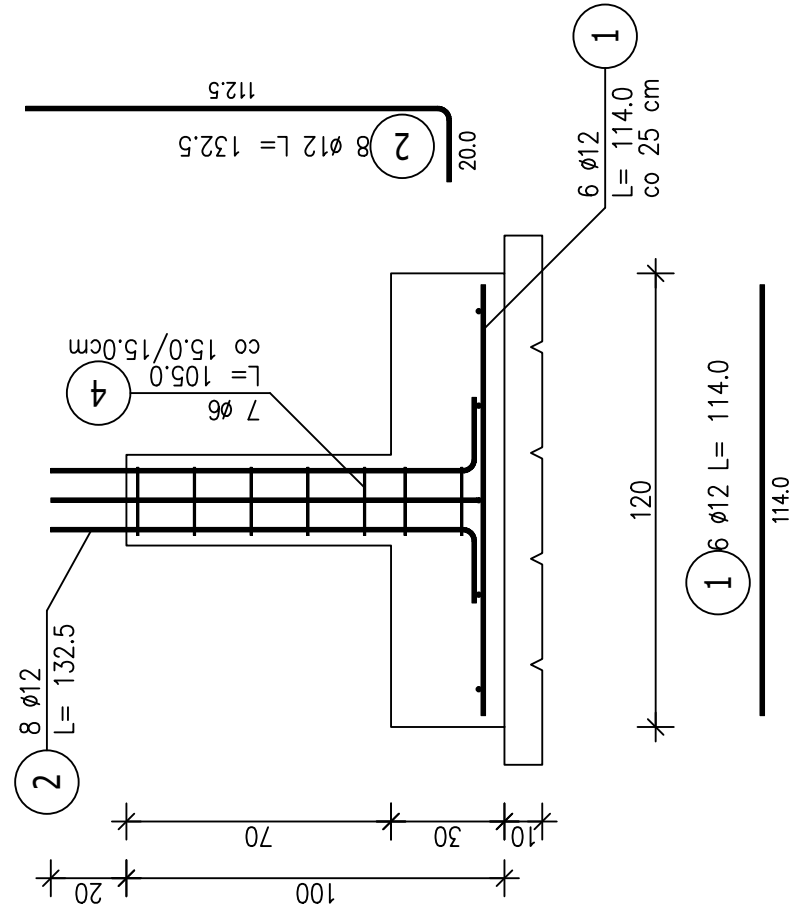
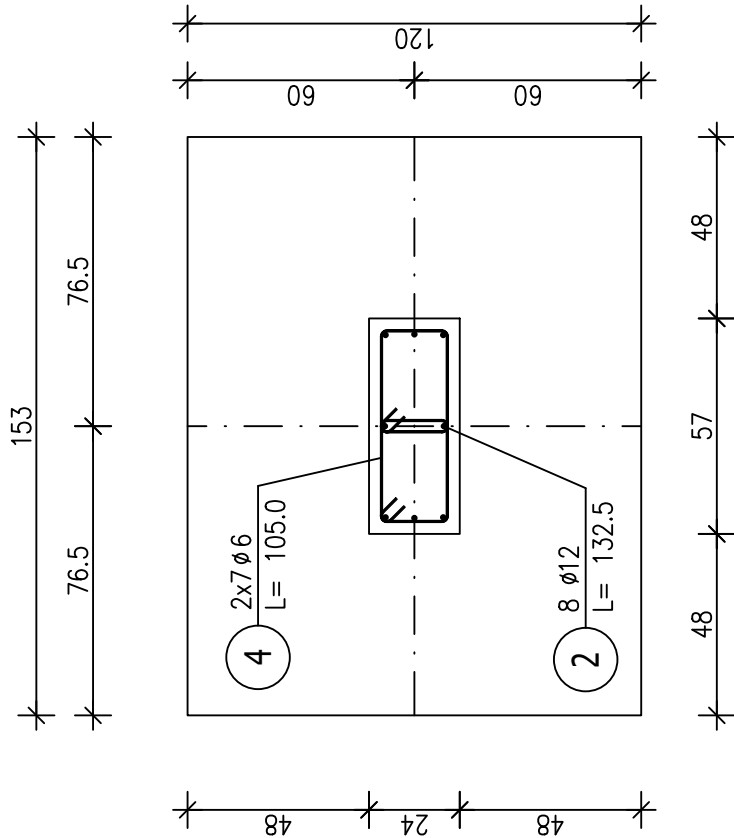
DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU		Proj.w specj.konstr.Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18 mgr inż. Kamili Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		Sprawdz.w specj.konstr.Upr.nr: §13.1.1.2 inż. Bogdan Przybylak		Poz.3.9 Stopa St8	
				BRANŻA	
				KONSTRUKCYJNA	
				NR RYS.	
				STUDYUM	
				PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
				SKALA	
				1:20	
				DATA	
				01.2023	
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawa wymiarowania –stanowią rysunki –detali.					

Poz.3.10 Stopa St9 (1.szt.)

Skala 1 : 20



UWAGA:

1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 2. Wymiary elementów podano w cm.
 3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
 4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
- W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

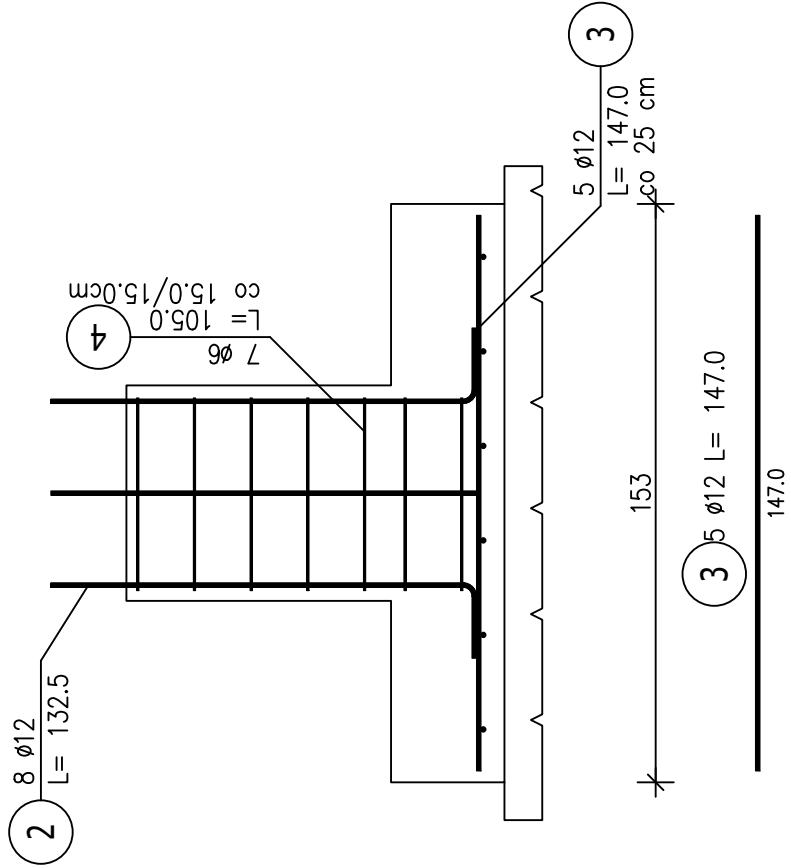
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x	POZ.	
						RB 400 RB 500W
						ø6 ø12

Poz. 3.10 – Stopa St9 – 1 szt.							
3.10	1	12	1,140	6	1	6	6,84
	2	12	1,325	8	1	8	10,60
	3	12	1,470	5	1	5	7,35
	4	6	1,050	14	1	14	14,70

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	14,70	24,79
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	3,26	22,01
MASA CAŁKOWITA [kg]	25,28	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400

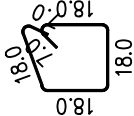
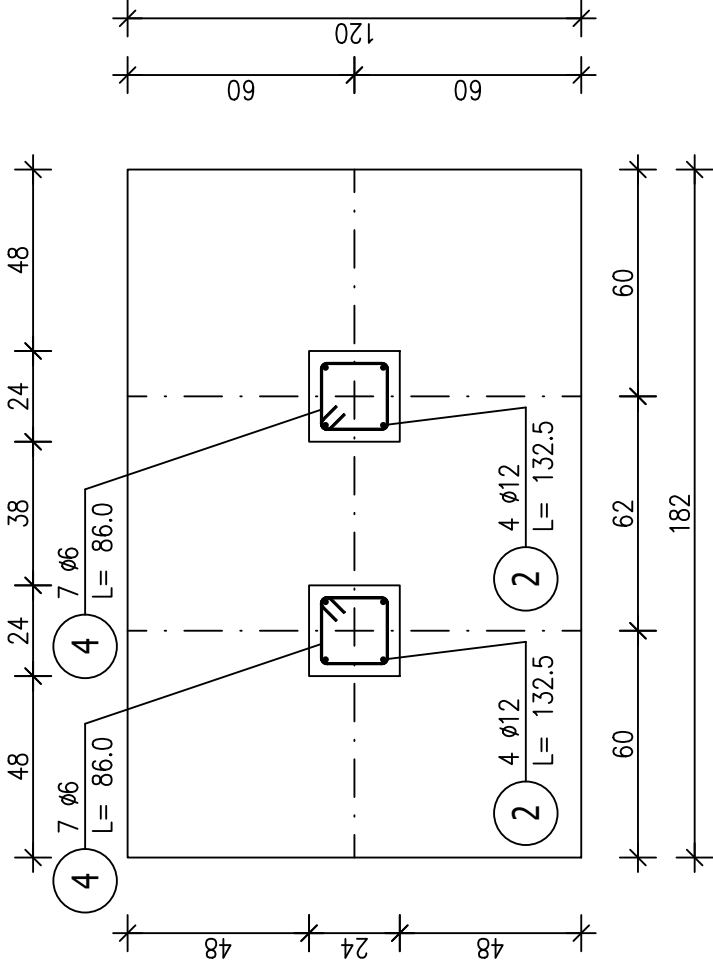
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smolński	TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.10 Stopa St9	
	Sprawdź.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
		NR RYS. K16	
		STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:20	DATA 01.2023

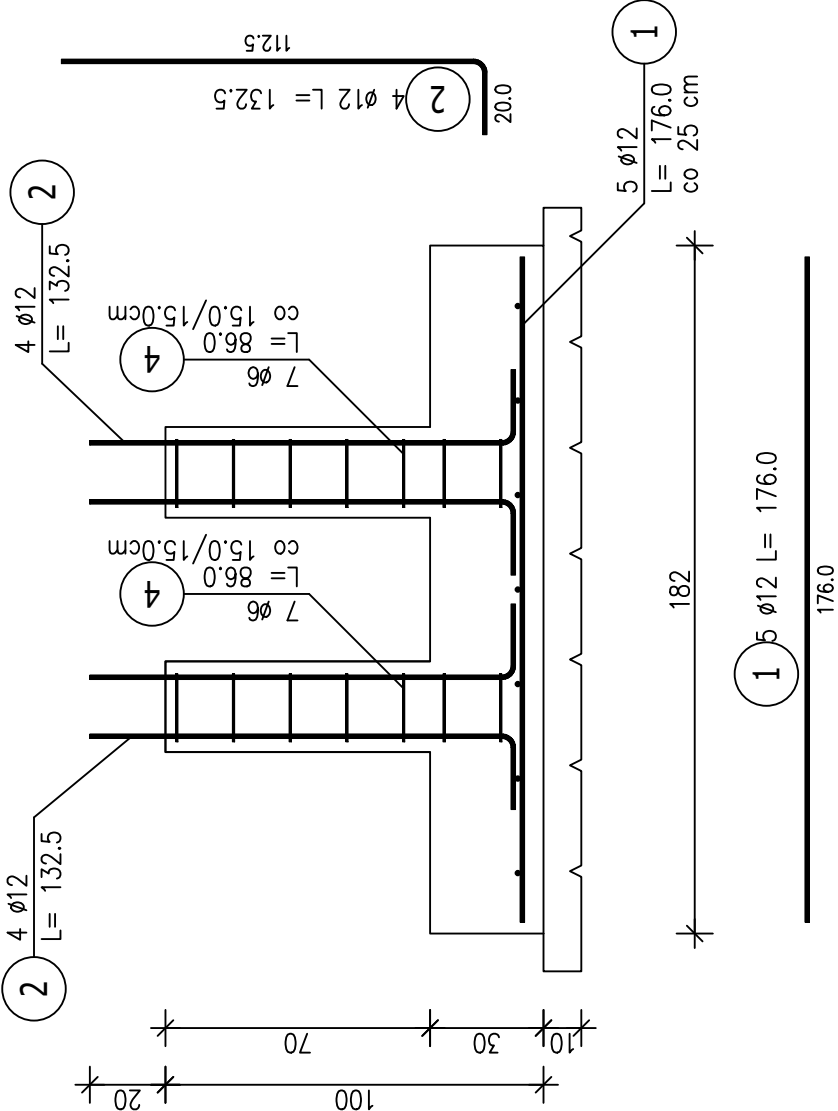
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku -stanowią własność -KMK ARCHITEKCI | PRAWOWNIA PROJEKTYWNA arch. RADOŚLIWI PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać -wymiarów z -rysunku ani -używać go jako -szablону. Przed przypisaniem do prac -z budowlanych wszystkie -wymiały
należy -sprawdzić w -naturze -w -przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) -należy powiadomić projektanta.
W przypadku różności wymiarowych pomiędzy -rysunkami detali (cał projektowanego elementu -podstaje wymiarowania -stanowią rysunki -detali.

Poz.3.11 Stopa St10(1.szt.)

Skala 1 : 20



4 7 Ø6 L= 86.0

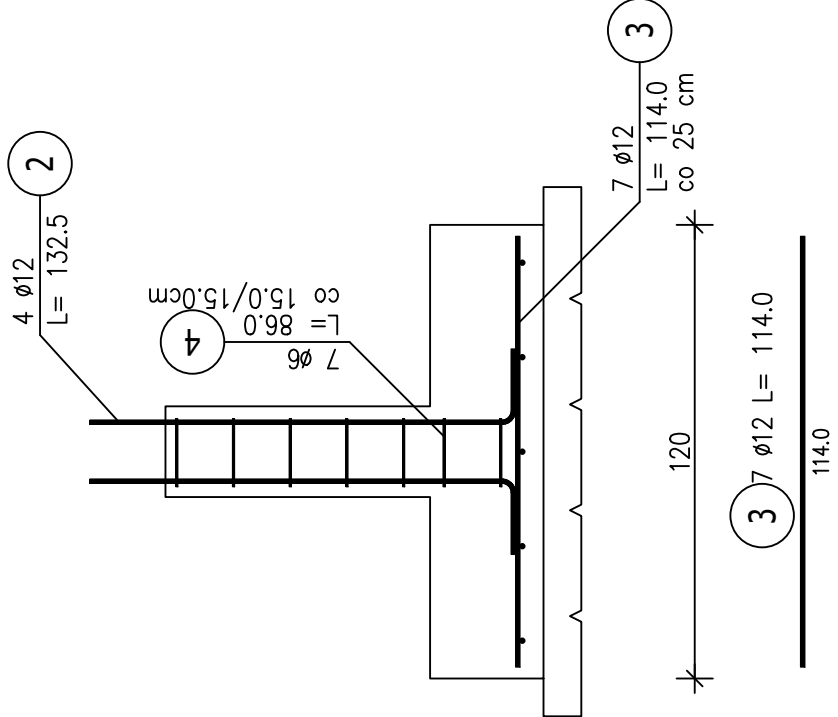


UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W	
Poz. 3.11 – Stopa St10 – 1 szt.									
3.11	1	12	1,760	5	1	5		8,80	
	2	12	1,325	8	1	8		10,60	
	3	12	1,140	7	1	7		7,98	
	4	6	0,860	14	1	14	12,04		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								12,04	27,38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222	0,888
MASA [kg]								2,67	24,31
MASA CAŁKOWITA [kg]								26,99	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

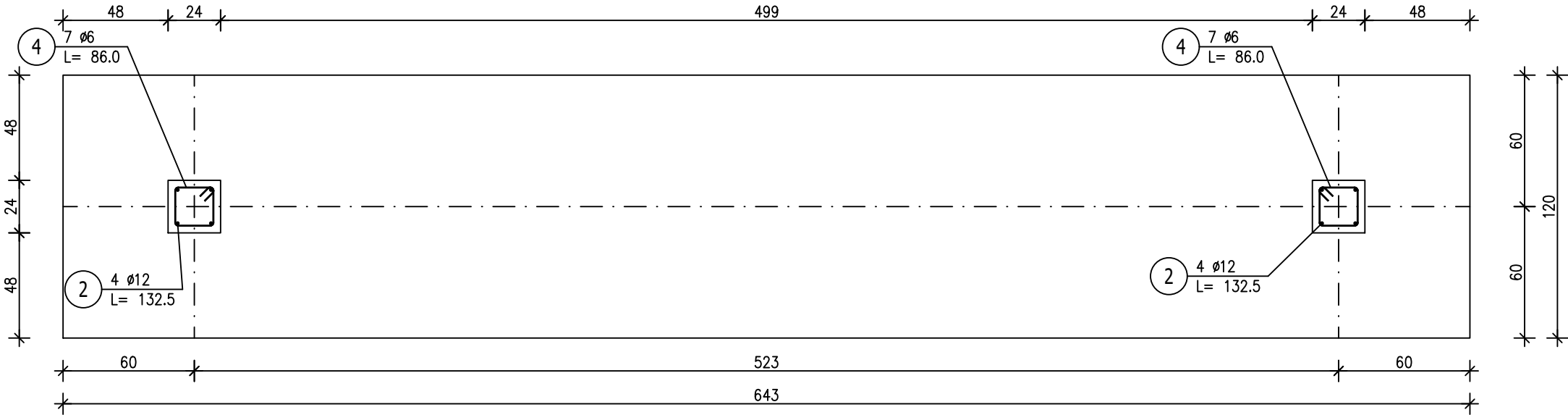
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTEKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.10 Stopa St9	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
			NR RYS. K17	
			STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:20	DATA 01.2023	PODPIS

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablону. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały
należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wyznaczania –stanowią rysunki –detali.

Poz.3.12 Stopa St11 (1.szt.)

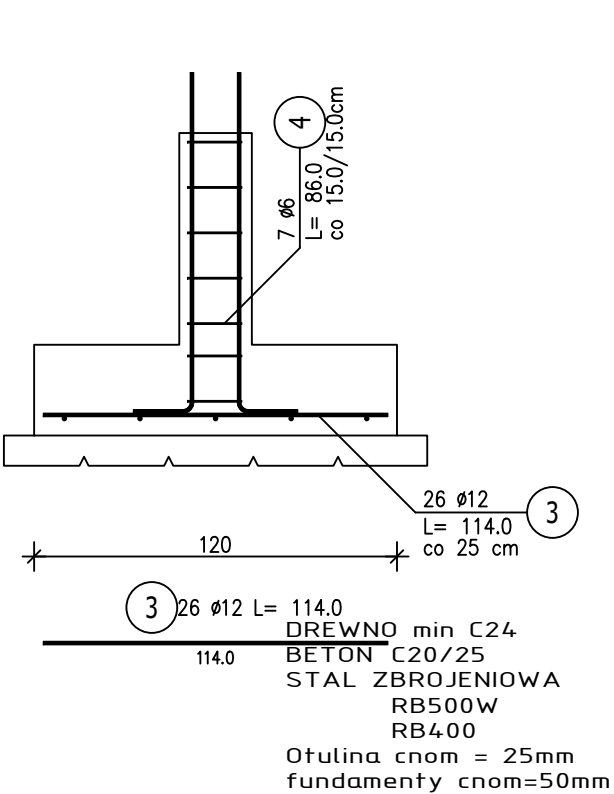
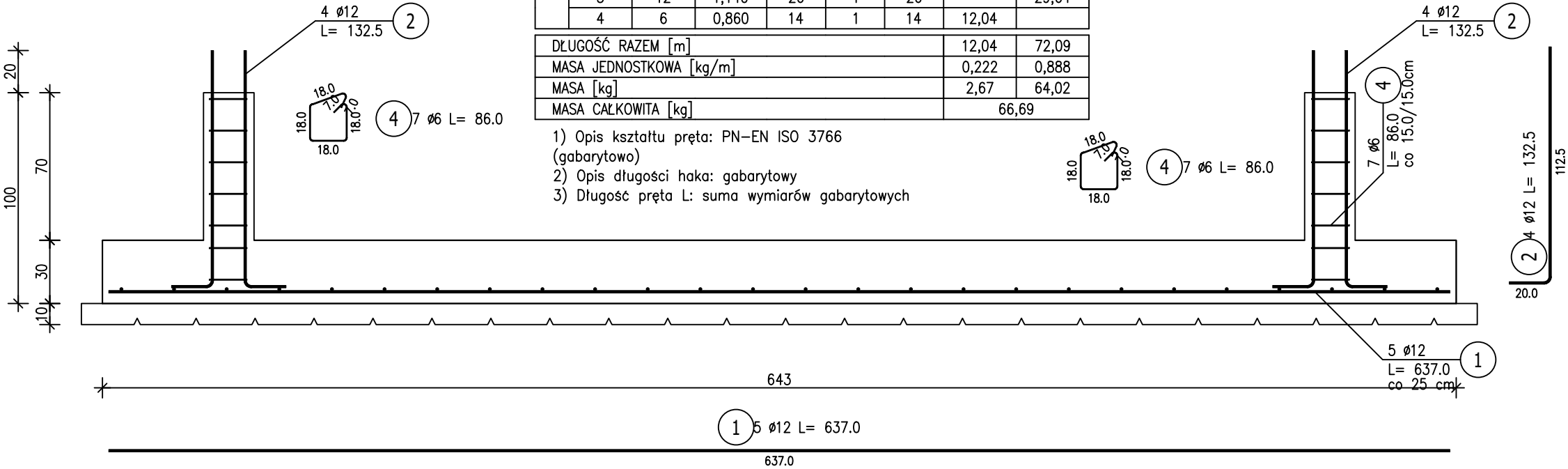
Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400 Ø6	RB 500W Ø12
Poz. 3.12 – Stopa St11 – 1 szt.								
3.12	1	12	6,370	5	1	5		31,85
	2	12	1,325	8	1	8		10,60
	3	12	1,140	26	1	26		29,64
	4	6	0,860	14	1	14	12,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12,04	72,09
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							2,67	64,02
MASA CAŁKOWITA [kg]							66,69	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



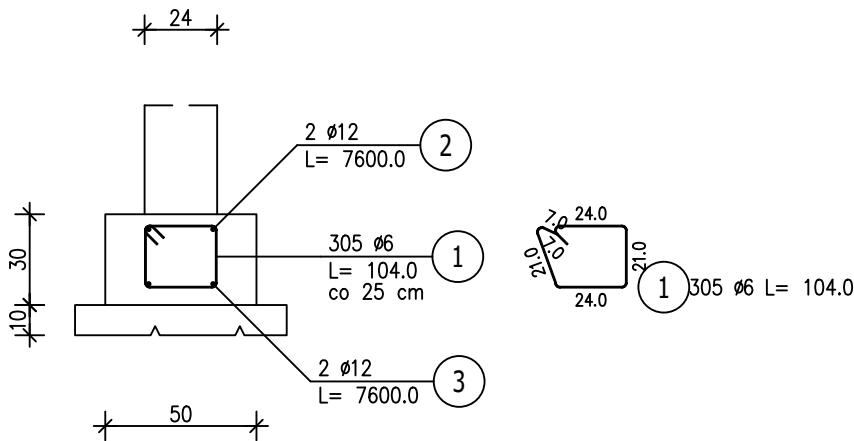
UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz.3.12 Stopa St11	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
			STUDIU PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	NR RYS. K18
			SKALA 1:25	DATA 01.2023

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymary należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.

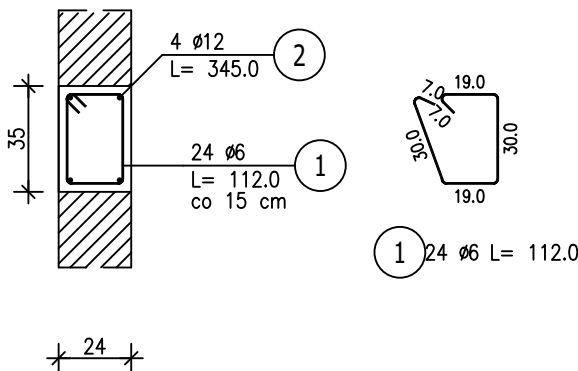
Poz.3.5 Ława L1 (76.mb)

Skala 1 : 25



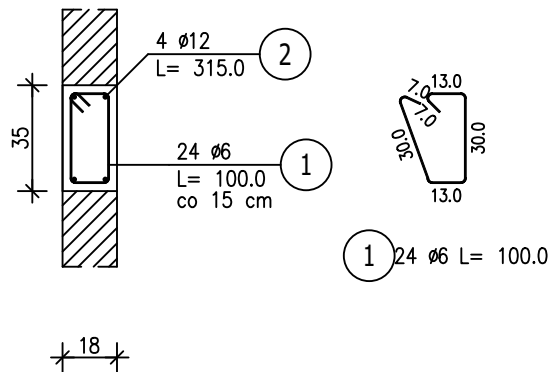
Poz.2.7 Słup S1 (6.szt.)

Skala 1 : 25



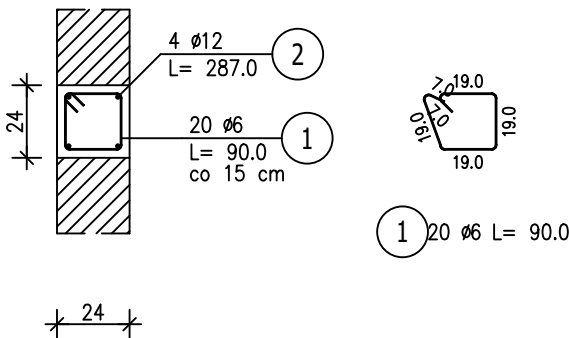
Poz.2.8 Słup S2 (1.szt.)

Skala 1 : 25



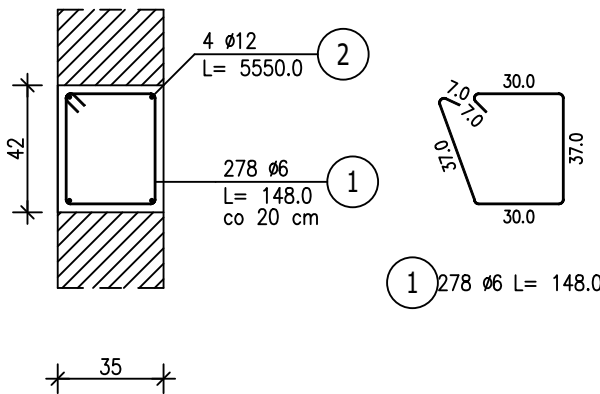
Poz.2.13 Rdzeń Rd1 (6.szt.)

Skala 1 : 25



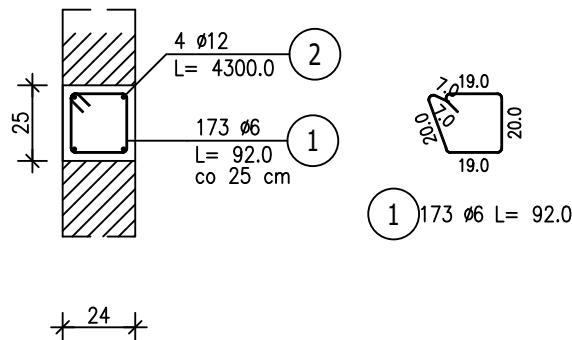
Poz.2.14 Wieniec W1 (55.5mb)

Skala 1 : 25



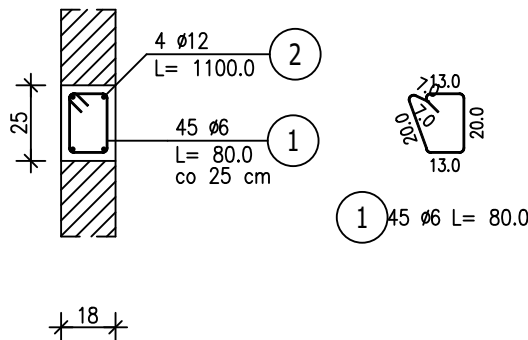
Poz.2.15 Wieniec W2 (43.mb)

Skala 1 : 25



Poz.2.16 Wieniec W3 (11.mb)

Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12	RB 500W ø12	RB 400 ø6
Poz. 2.7 – Słup S1 – 6 szt.									
2.7	1	6	1,120	24	6	144			161,28
	2	12	3,450	4	6	24		82,80	
Poz. 2.8 – Słup S2 – 1 szt.									
2.8	1	6	1,000	24	1	24			24,00
	2	12	3,150	4	1	4		12,60	
Poz. 2.13 – Rdzeń Rd1 – 6 szt.									
2.13	1	6	0,900	20	6	120			108,00
	2	12	2,870	4	6	24		68,88	
Poz. 2.14 – Wieniec W1 – 55.5 mb									
2.14	1	6	1,480	278	1	278			411,44
	2	12	55,500	4	1	4		222,00	
Poz. 2.15 – Wieniec W2 – 43 mb									
2.15	1	6	0,920	173	1	173			159,16
	2	12	43,000	4	1	4		172,00	
Poz. 2.16 – Wieniec W3 – 11 mb									
2.16	1	6	0,800	45	1	45			36,00
	2	12	11,000	4	1	4		44,00	
Poz. 3.5 – Ława L1 – 76 mb									
3.5	1	6	1,040	305	1	305			317,20
	2	12	76,000	2	1	2	152,00		
	3	12	76,000	2	1	2	152,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							304,00	602,28	1217,08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,888	0,222
MASA [kg]							269,95	534,82	270,19
MASA CAŁKOWITA [kg]							1074,97		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:

- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
- Wymiary elementów podano w cm.
- Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
- Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji. W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

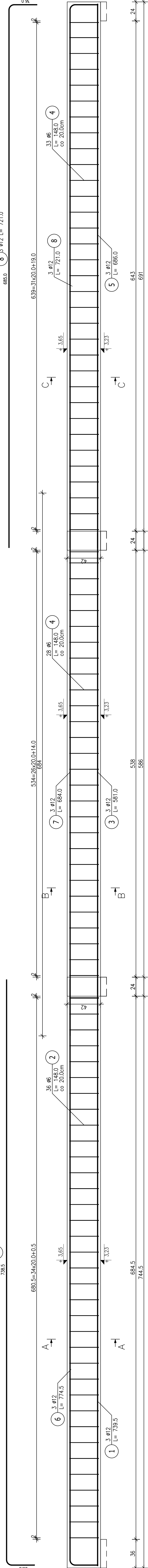
TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU Detale	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	NR RYS.
		STUDIU PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	K19
		SKALA 1:25	DATA 01.2023
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odczytywać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymary należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.			

Poz.2.1 Podciąg P1 (1.szt.)

Skala 1:20

738.5 6 3 Ø12 L= 774.5

684.0 7 3 Ø12 L= 684.0

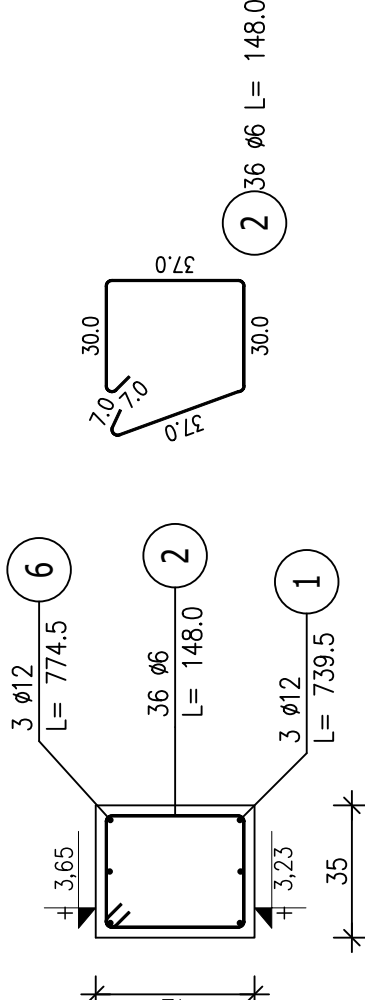


739.5 1 12 Ø12 L= 739.5



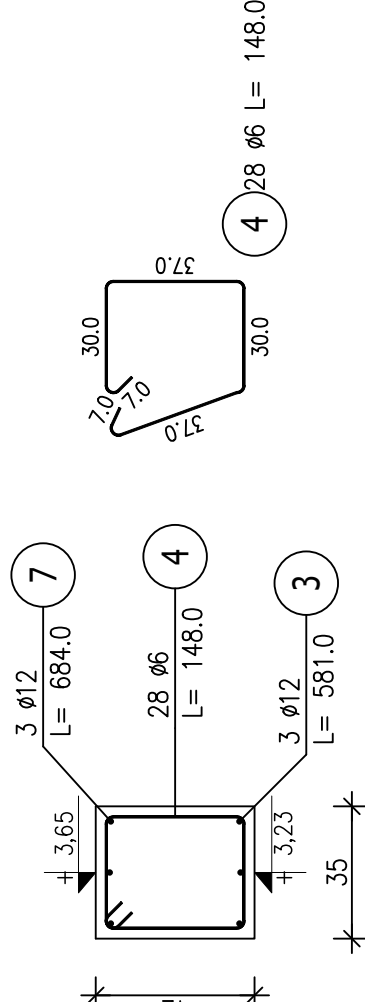
Przekrój A-A

Skala 1:20



Przekrój B-B

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W
Poz. 2.1 – Podciąg P1 – 1 szt.								
2.1	1	12	7,395	3	1	3		22,19
	2	6	1,480	36	1	36	53,28	
	3	12	5,810	3	1	3		17,43
	4	6	1,480	61	1	61	90,28	
	5	12	6,860	3	1	3		20,58
	6	12	7,745	3	1	3		23,24
	7	12	6,840	3	1	3		20,52
	8	12	7,210	3	1	3		21,63
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							143,56	125,58
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							31,87	111,52
MASA CAŁKOWITA [kg]							143,39	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wzrosty elementów podano w cm.
3. Geometrie i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamowieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branzowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy wymiarami rysunków a stanem faktycznym należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO
PARKU W FIEWIE
Jedn.ewid.2807/05_2Gmina Lubawa.0003Flewo / dz.nr156

PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

DATA
01.2023

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

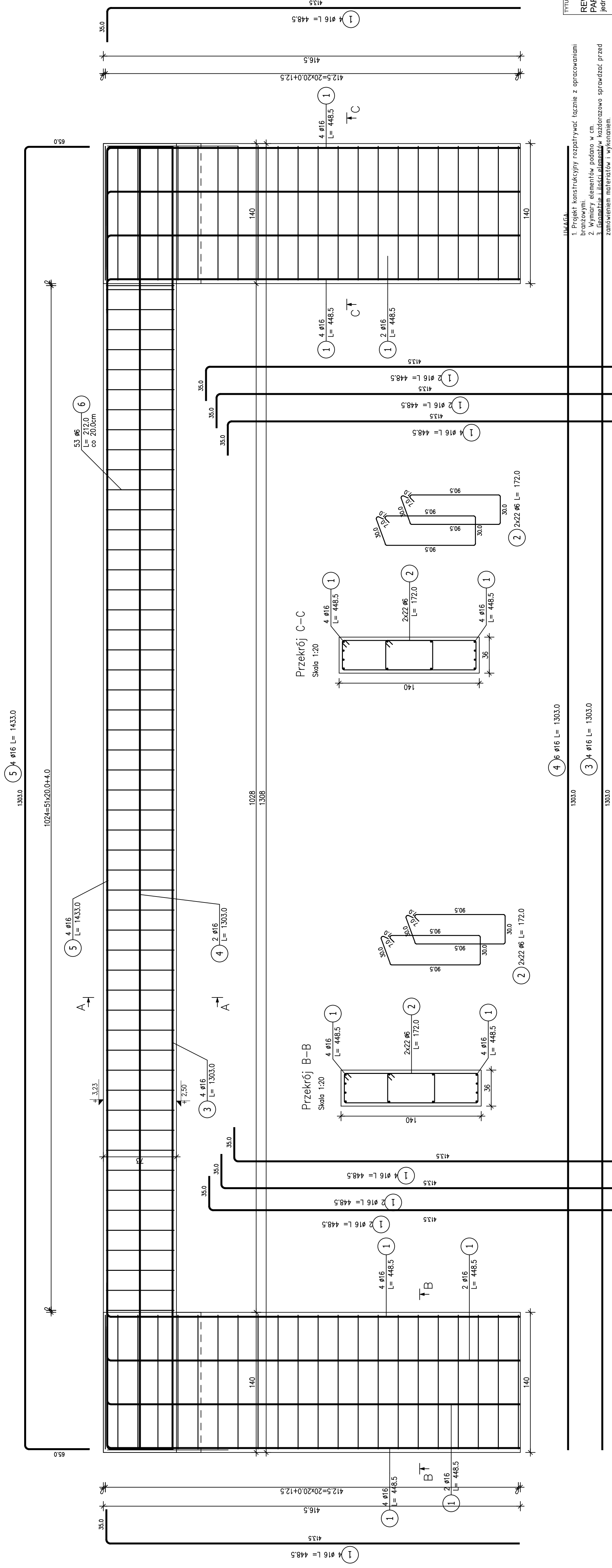
PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

PRZEBUDOWA
PROJEKTOWAŁ
BRAN

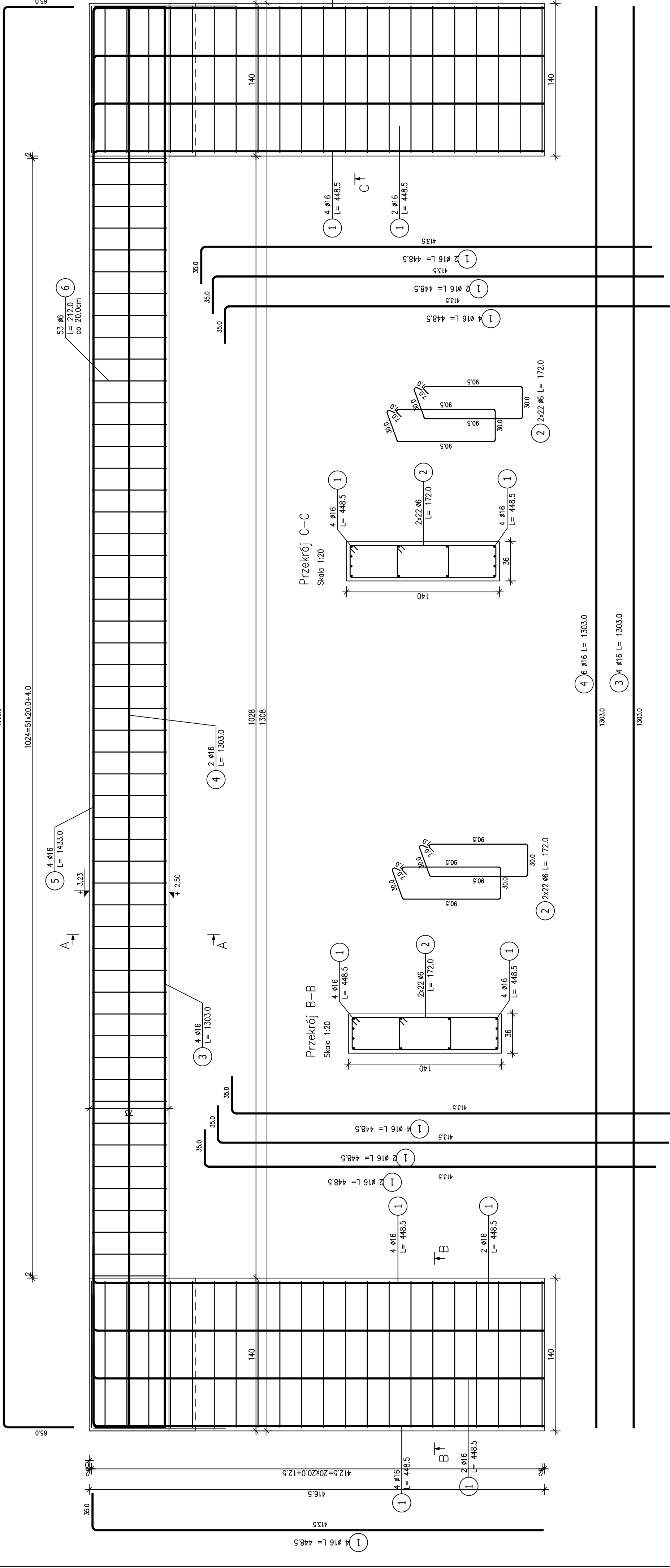
Poz.2.3 Rama R1 (1.szt.)

Skala 1:25

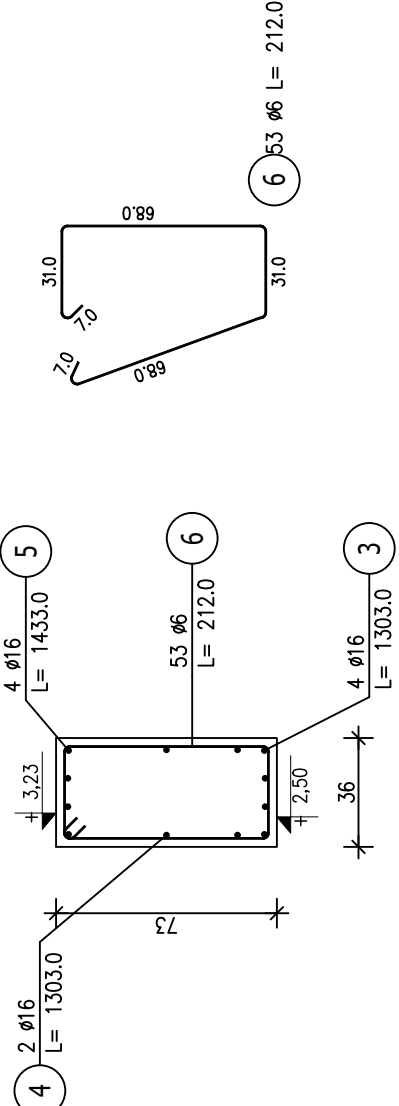


POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DL. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
2.3	1	16	4,485	10	1	44,85
	1	16	4,485	12	1	53,82
	2	6	1,720	88	1	88
	3	16	13,030	4	1	52,12
	4	16	13,030	2	2	26,06
2.3	5	16	14,330	4	1	57,32
	6	6	2,120	53	1	112,36
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						263,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1,578
MASA [kg]						58,55
MASA CAŁKOWITA [kg]						428,07

Poz.2.4 Rama R2 (1.szt.)
Skala 1:25



Przekrój A-A
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM
Poz. 2.4 – Rama R2 – 1 szt.							
2.4	1	16	4,485	10	1	10	44,85
	1	16	4,485	12	1	12	53,82
	2	6	1,720	88	1	88	151,36
	3	16	13,030	4	1	4	52,12
	4	16	13,030	4	1	4	52,12
	5	16	14,330	4	1	4	57,32
	6	6	2,120	53	1	53	112,36
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				263,72			260,23
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222			1,578
MASA [kg]				58,55			410,64
MASA CAŁKOWITA [kg]							469,19

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

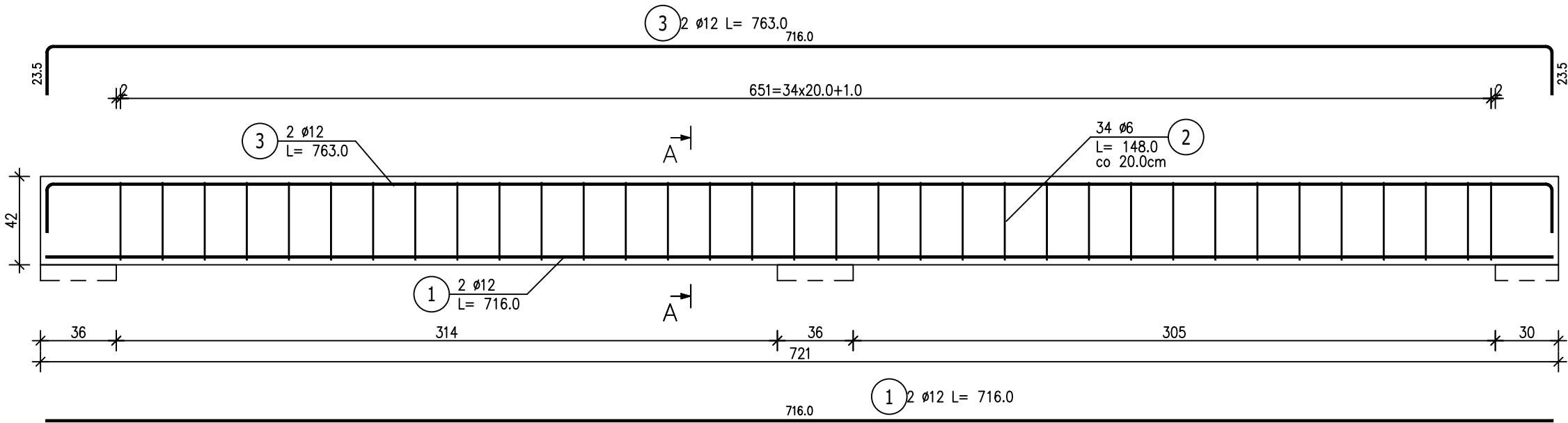
UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podane w cm.
3. Geometrię i ilość elementów każdorazowo sprawdzić przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU		PROJ. W SPEC. KONSTR. UPRZ. WAM0003PWOK18	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIEWIE		Poz.2.4 Rama R2	
jedd.ewid.280705_2Gmina Lubawa 0003Flewo / dz.nr158		NR RYS.	
		BRANŻA	
		KONSTRUKCYJNA	
		STADIUM	
		PROJ. BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
		SKALA	
		1:25	
		DATA	
		01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczącego tego rysunku – własność – K&K ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z autorem projektu. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z autorem projektu.
W przypadku rozbieżności wymiarów i pomiarów – wygrywa projekt. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z autorem projektu.

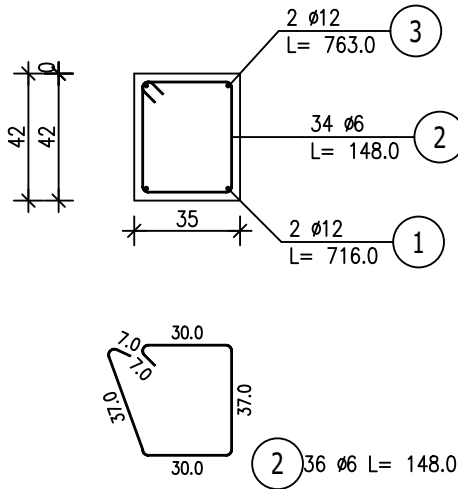
Poz.2.5 Podciąg P3 (2.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400 Ø6	RB 500W Ø12
Poz. 2.5 – Podciąg P3 – 2 szt.								
2.5	1	12	7,160	2	2	4		28,64
	2	6	1,480	34	2	68	100,64	
	3	12	7,630	2	2	4		30,52
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							100,64	59,16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							22,34	52,53
MASA CAŁKOWITA [kg]							74,88	

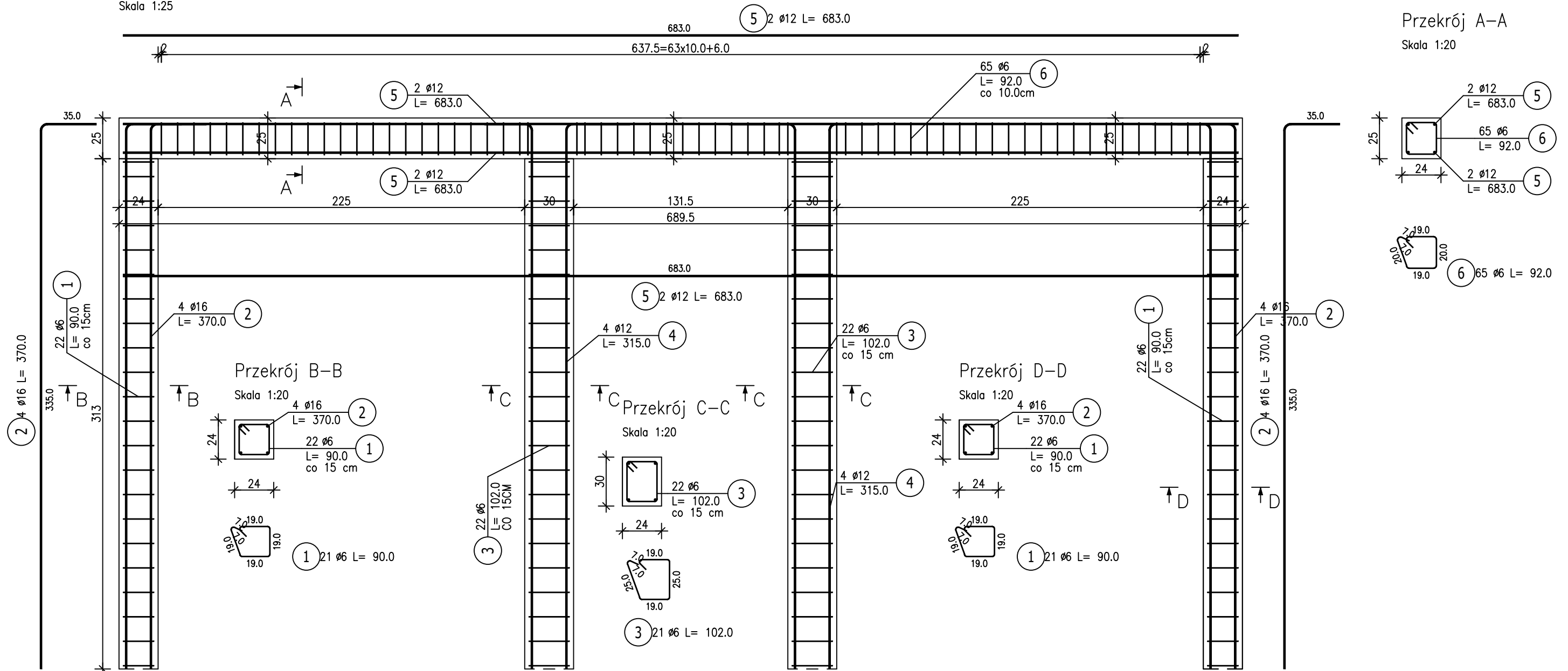
- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU Poz.2.5 Podciąg P3	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	NR RYS. K24
		STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:25	DATA 01.2023
PODPIS Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymiały należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.			

Skala 1:25



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W		RB 400
							Ø12	Ø16	Ø6
Poz. 2.6 – Rama R3 – 1 szt.									
2.6	1	6	0,900	44	1	44			39,60
	2	16	3,700	8	1	8		29,60	
	3	6	1,020	44	1	44			44,88
	4	12	3,150	8	1	8	25,20		
	5	12	6,830	4	1	4	27,32		
	6	6	0,920	65	1	65			59,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							52,52	29,60	144,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	1,578	0,222
MASA [kg]							46,64	46,71	32,03
MASA CAŁKOWITA [kg]							125,38		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:

1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 2. Wymiary elementów podano w cm.
 3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
 4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
- W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

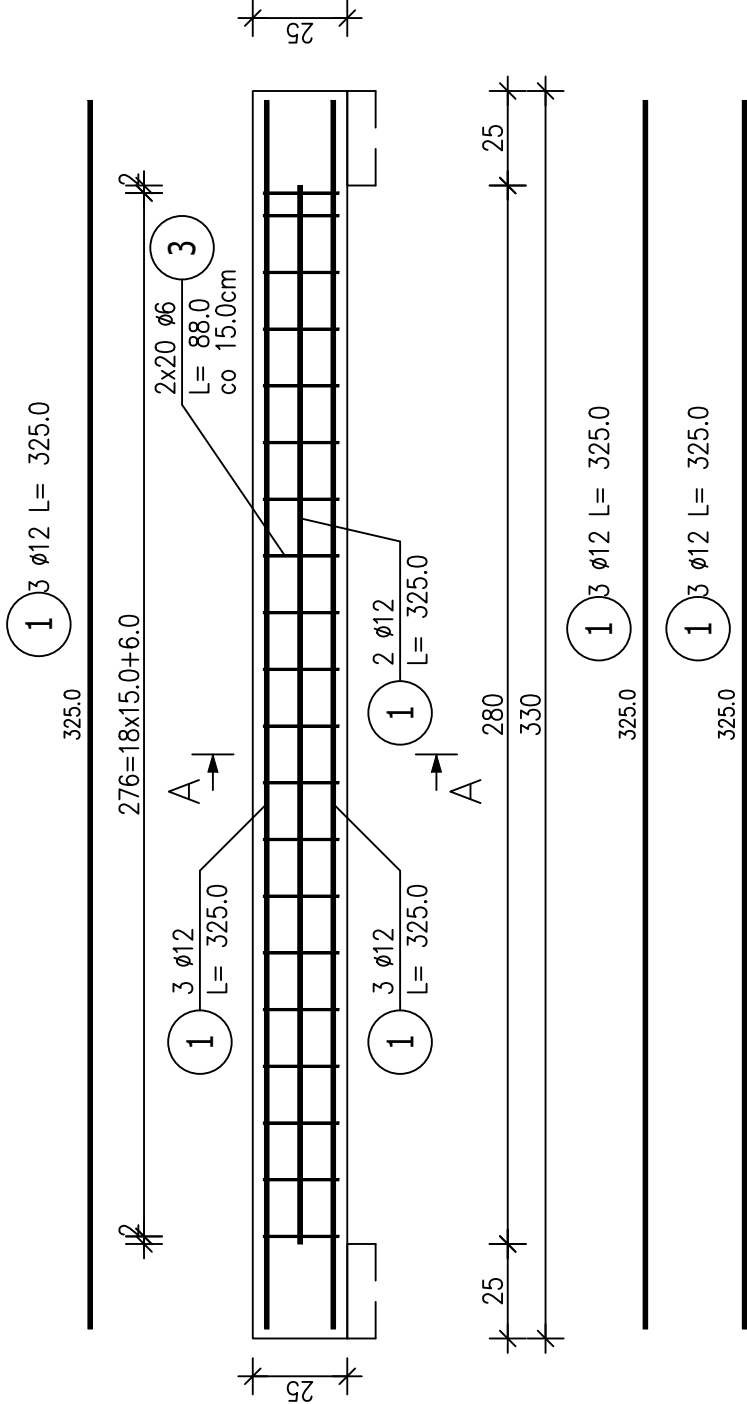
DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB400
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński	TREŚĆ RYSUNKU Poz.2.6 Rama R3		
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak	BRANŻA KONSTRUKCYJNA		NR RYS.
		STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY		K25
		SKALA 1:25	DATA 01.2023	
		Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku ~stanowią własność ~KMK ARCHITEKCI i PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. RADOŚLAŹ PRZYBYŁAK Nie należy odmierzać ~wymiarów z ~rysunku ani ~używać go jako ~szablonu. Przed przystąpieniem do prac ~budowlanych wszystkie ~wymiały należy ~sprawdzić w ~naturze - w ~przypadku stwierdzenia niezgodności ~(w tym międzybranżowych) ~należy powiadomić projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy ~rysunkami detali i całości projektowanego elementu ~podstawę wymiarowania ~stanowią rysunki ~detali.		

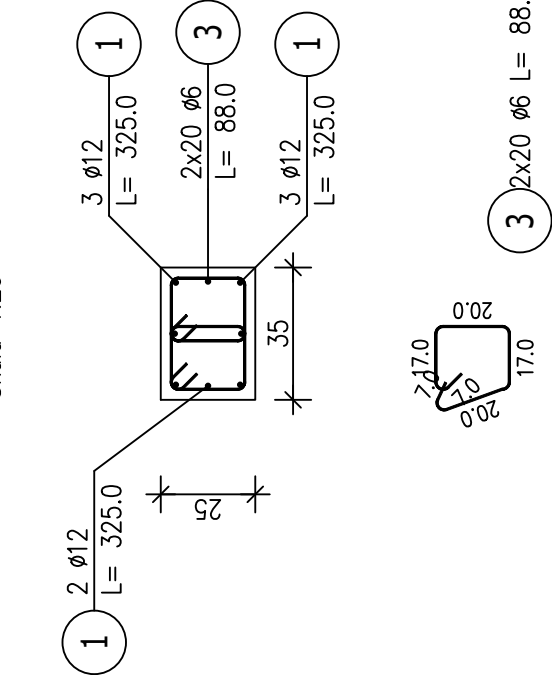
Poz.2.9 Nadproże N1 (2.szt.)

Skala 1:20



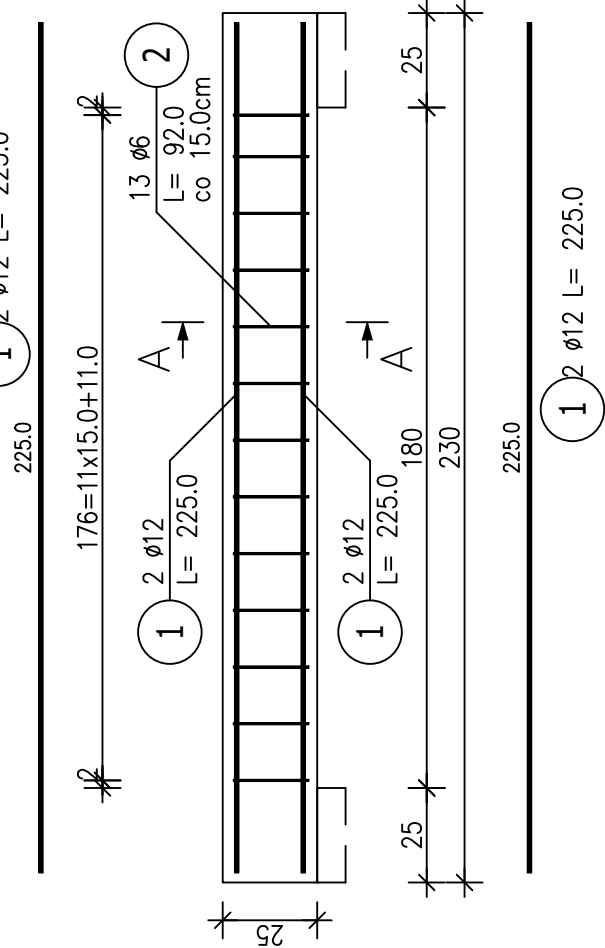
Przekrój A-A

Skala 1:20



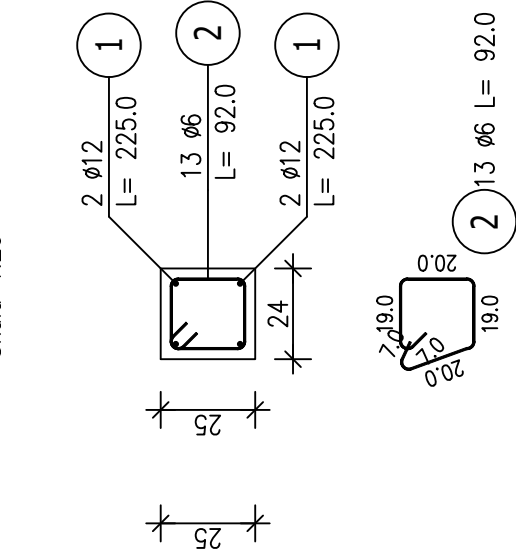
Poz.2.10 Nadproże N2 (3.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



UWAGA:

- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 - Wymiary elementów podano w cm.
 - Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
 - Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
- W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W
							ø6	ø12
Poz. 2.9 – Nadproże N1 – 2 szt.								
2.9	1	12	3,250	8	2	16		52,00
	3	6	0,880	40	2	80	70,40	
Poz. 2.10 – Nadproże N2 – 3 szt.								
2.10	1	12	2,250	4	3	12		27,00
	2	6	0,920	13	3	39	35,88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							106,28	79,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]								
MASA CAŁKOWITA [kg]							23,59	70,15
								93,75

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

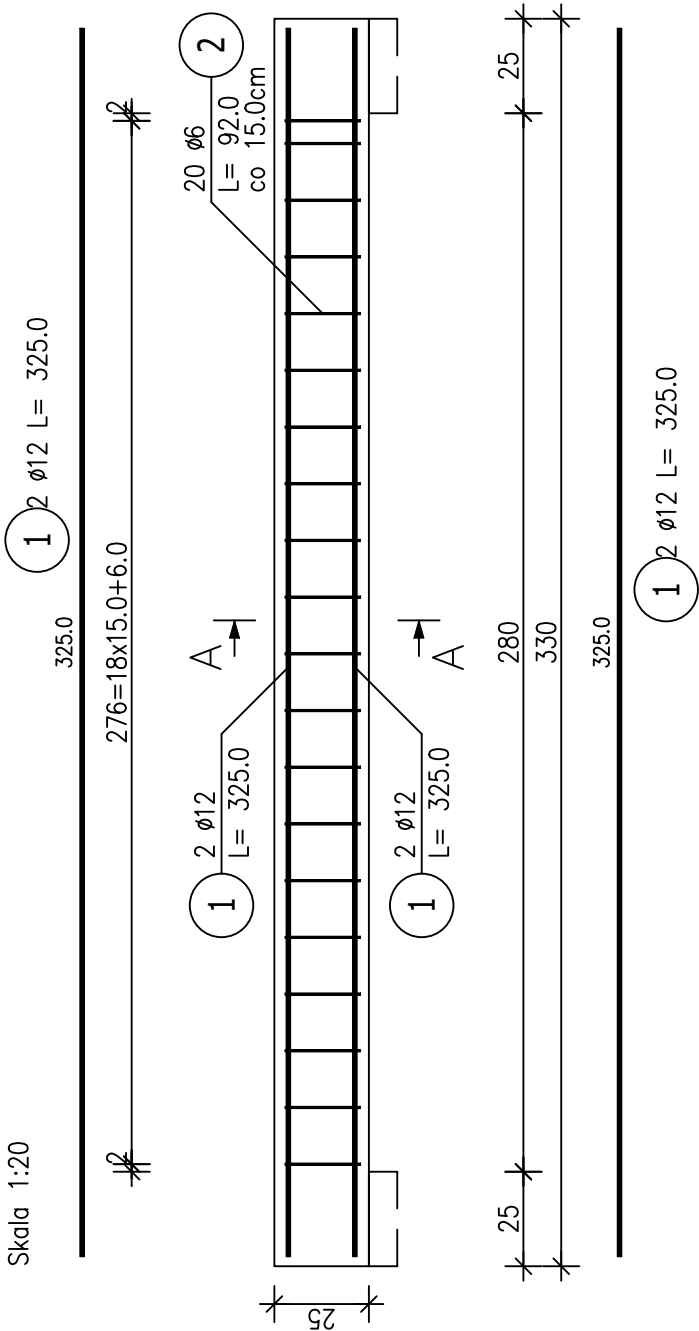
Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz 2.9 Nadproże N1 Poz.2.10 Nadproże N2	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
			NR RYS. K26	
			STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
		SKALA 1:20	DATA 01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały
należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detali.

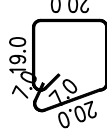
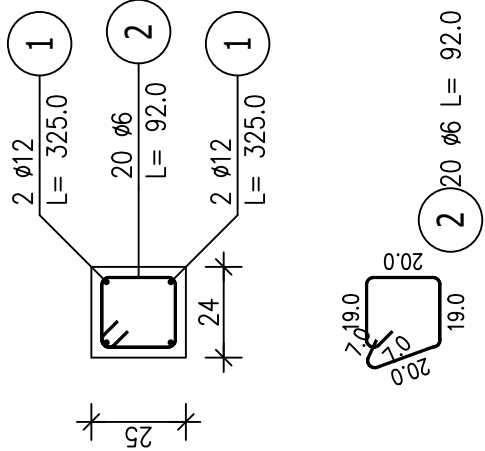
Poz.2.11 Nadproże N3 (1.szt.)

Skala 1:20



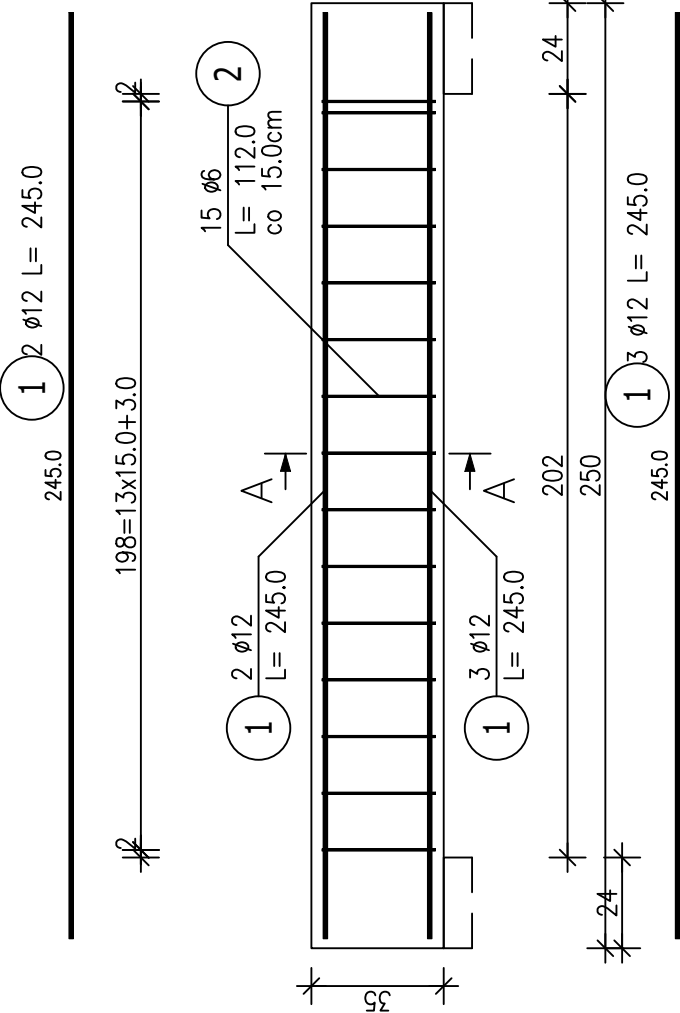
Przekrój A–A

Skala 1:20



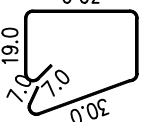
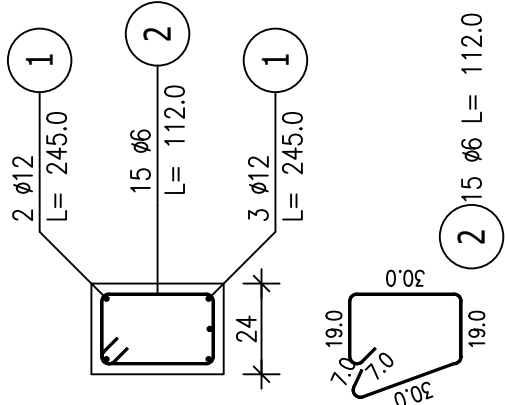
Poz.2.12 Nadproże N4 (1.szt.)

Skala 1:20



Przekrój A–A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 400	RB 500W
							ø6	ø12
Poz. 2.11 – Nadproże N3 – 2 szt.								
2.11	1	12	3,250	4	2	8		26,00
	2	6	0,920	20	2	40	36,80	
Poz. 2.12 – Nadproże N4 – 1 szt.								
2.12	1	12	2,450	5	1	5		12,25
	2	6	1,120	15	1	15	16,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							53,60	38,25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							11,90	33,97
MASA CAŁKOWITA [kg]							45,87	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18 mgr inż. Kamili Smoliński		TREŚĆ RYSUNKU Poz 2.11Nadproże N3	
	Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak		Poz.2.12 Nadproże N4	
			BRANŻA KONSTRUKCYJNA	NR RYS. K27
			STUDIUM PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	DATA 01.2023

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

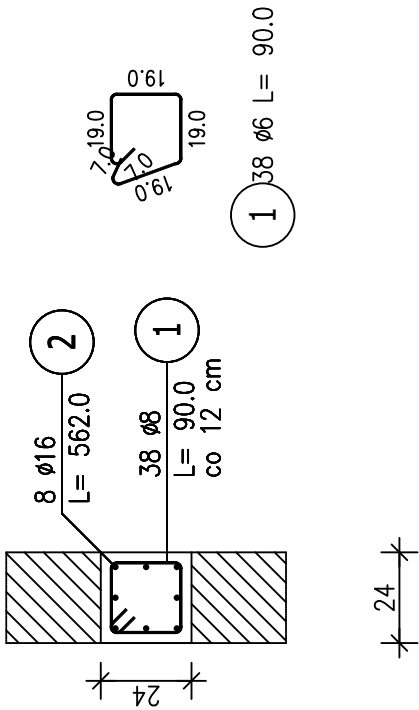
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przypięciem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowych) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detali.

Poz.2.18 Rama R4 (1.szt.)

Skala 1 : 20

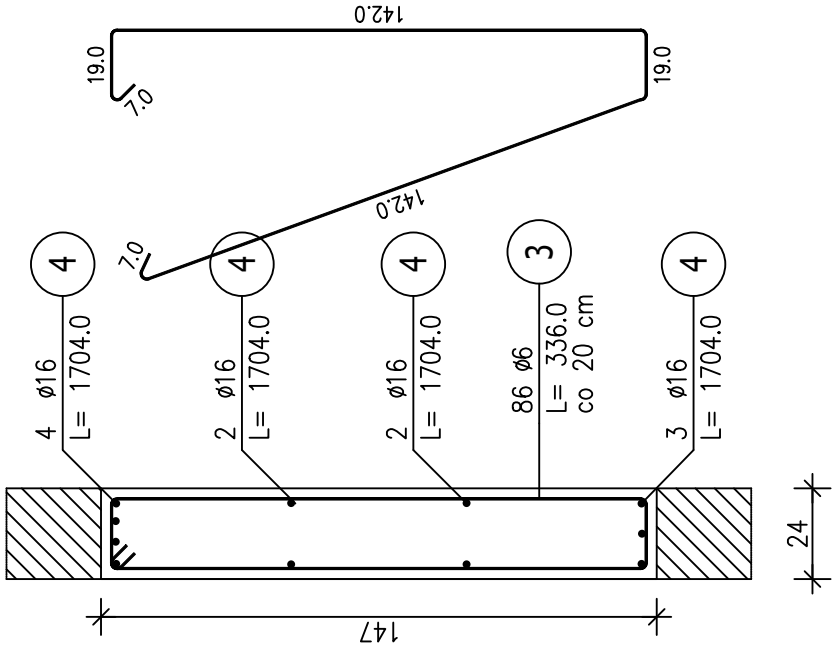
Poz.2.18 Słup Ramy R4 (4.szt.)

Skala 1 : 20



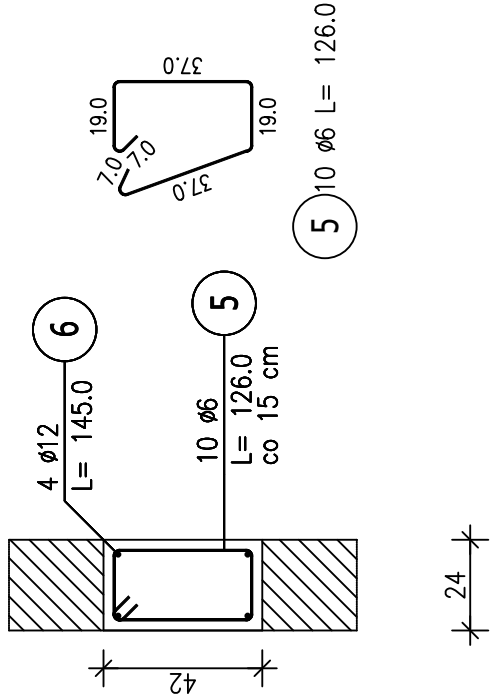
Belka Ramy R4 (1.szt.)

Skala 1 : 20



Łącznik Ramy R4 (4.szt.)

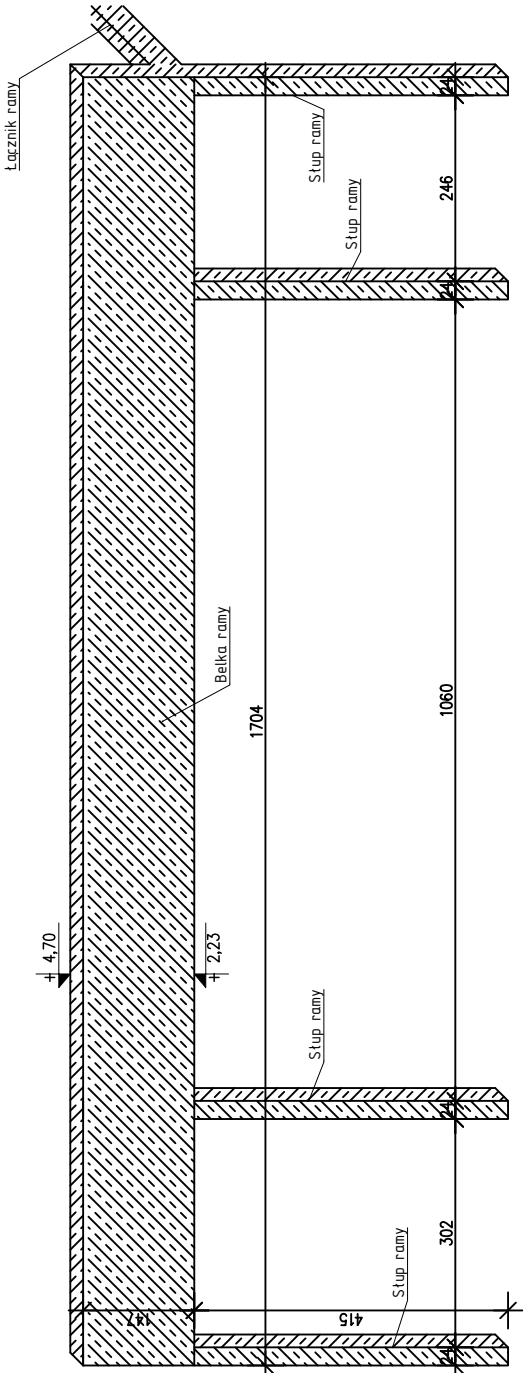
Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W		RB 400	
							ø12	ø16	ø6	ø8
Poz. 2.18 – Rama R4 – 1 szt.										
2.18	1	8	0,900	152	1	152			136,80	
	2	16	5,620	32	1	32	179,84			
	3	6	3,360	86	1	86		288,96		
	4	16	17,040	11	1	11	187,44			
	5	6	1,260	40	1	40		50,40		
	6	12	1,450	16	1	16	23,20			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						23,20	367,28	339,36	136,80	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	1,578	0,222	0,395	
MASA [kg]						20,60	579,57	75,34	54,04	
MASA CAŁKOWITA [kg]						729,54				

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4.00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

TYTUŁ PROJEKTU REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159	Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18 mgr inż. Kamil Smoliński Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1 i 2 inż. Bogdan Przybylak	TREŚĆ RYSUNKU Poz.2.18 Rama R4	
		BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
		NR RYS.	K28
		PROJ. BUDOWLANY-WYKONAWCZY	SKALA 1:20 DATA 01.2023

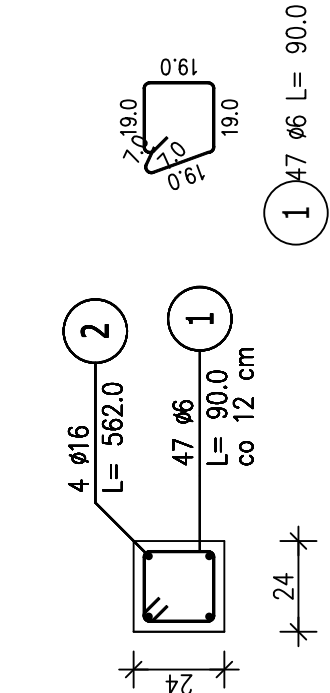
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablonu. Przed przypięciem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały
należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawę wymiarowania –stanowią rysunki –detaili.

Poz.2.19 Rama R5 (1.szt.)

Skala 1 : 20

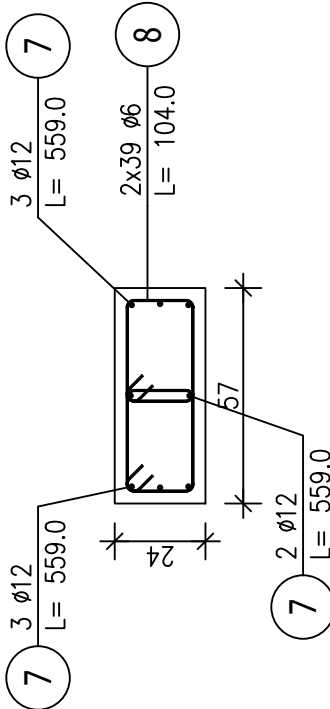
Słup Ramy R5 (9.szt.)

Skala 1 : 20



Słup Ramy R5 (1.szt.)

Skala 1:20

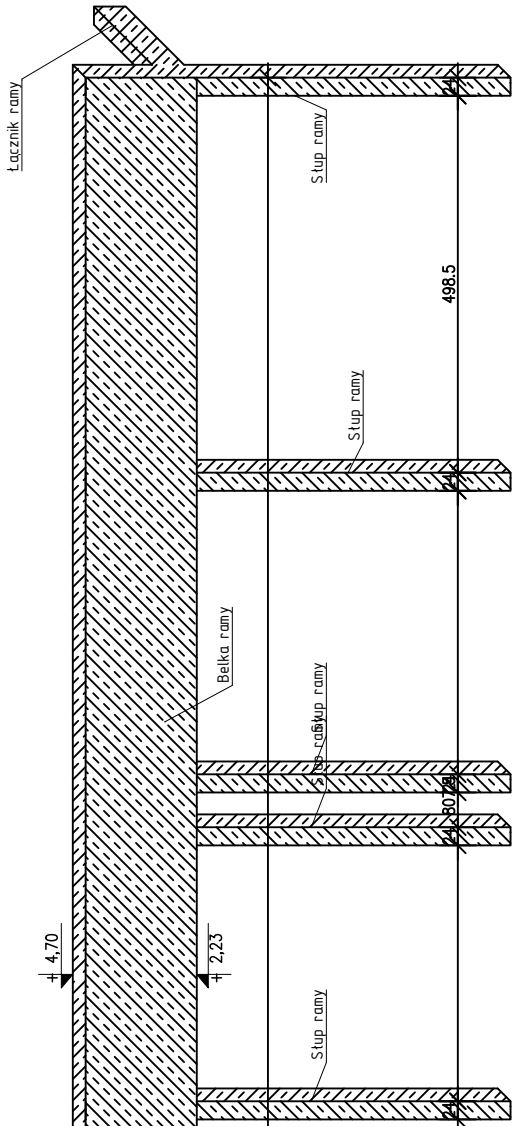
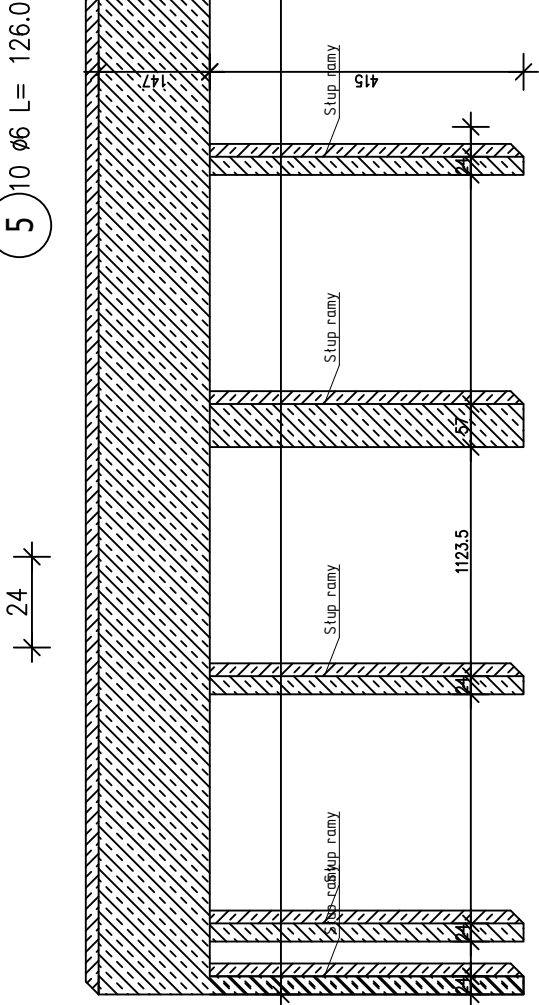
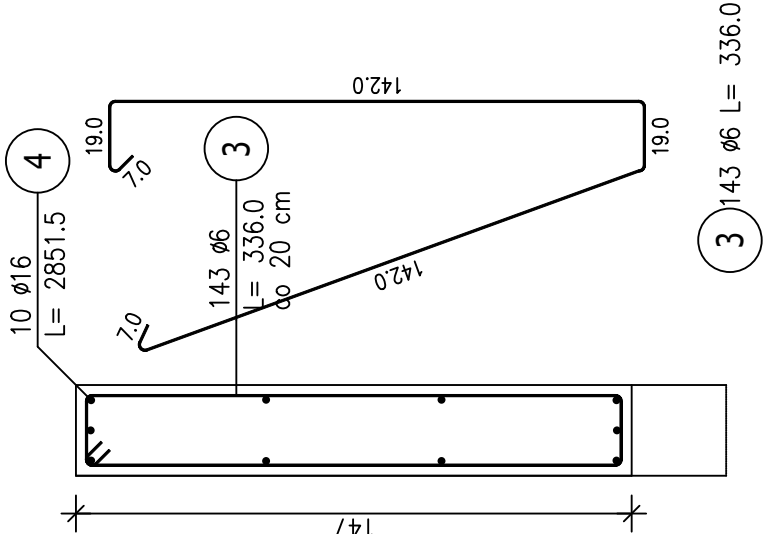
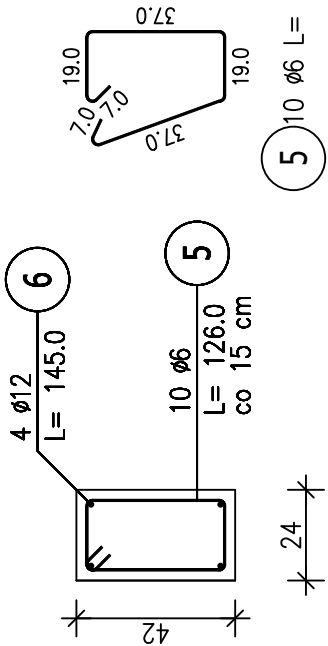


Łącznik Ramy R5 (8.szt.)

Skala 1 : 20

Belka Ramy R5 (1.szt.)

Skala 1 : 20



DREWNO min C24
BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA
RB500W
RB4,00

Otulina cnom = 25mm
fundamenty cnom=50mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]					
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	RB 500W		RB 400		
								ø12	ø16	ø6		
Poz. 2.19 – Rama R5 – 1 szt.												
2.19	1	6	0,900	423	1	423					380,70	
	2	16	5,620	36	1	36			202,32			
	3	6	3,360	143	1	143					480,48	
	4	16	28,515	10	1	10			285,15			
	5	6	1,260	80	1	80					100,80	
	6	12	1,450	32	1	32		46,40				
	7	12	5,590	8	1	8		44,72				
	8	6	1,040	78	1	78					81,12	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]												
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]												
MASA [kg]												
MASA CAŁKOWITA [kg]												

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGA:
1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
2. Wymiary elementów podano w cm.
3. Geometrię i ilości elementów każdorazowo sprawdzać przed zamówieniem materiałów i wykonaniem.
4. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności opracowań branżowych przed każdym etapem realizacji inwestycji.
W razie stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta.

TYTUŁ PROJEKTU		Proj.w specj.konstr. Upr.nr: WAM/0083/PWOK/18		TREŚĆ RYSUNKU	
REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE jedn.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159		mgr inż. Kamili Smoliński		Poz.2.19 Rama R5	
		Sprawdz.w specj.konstr Upr.nr: §13.1.1.12 inż. Bogdan Przybylak			
		BRANŻA		KONSTRUKCYJNA	NR RYS.
		STUDIUM PROJ.		K29	
		BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
		SKALA		1:20	DATA
				01.2023	

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku –stanowią własność –KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK
Nie należy odmierzać –wymiarów z –rysunku ani –używać go jako –szablону. Przed przystąpieniem do prac – budowlanych wszelkie –wymiały należy –sprawdzić w –naturze - w –przypadku stwierdzenia niezgodności –(w tym międzybranżowymi) –należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy –rysunkami detali i całości projektowanego elementu –podstawa wymiarowania –stanowią rysunki –detali.