

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA : Utwardzenie działek w miejscowości Złotowo , na części działek nr 203/1, 272, 273/1, 273/5 i 273/6, obręb Złotowo, gm. Lubawa  
ADRES INWESTYCJI : Działki zgodnie z projektem budowlanym  
INWESTOR : Gmina Lubawa  
ADRES INWESTORA : Fijewo 73, 14-260 Lubawa  
NUMER POZYCJI : Kosztorysu i przedmiaru tożsame z numerami SSTWIOR  
KLASYFIKACJA ROBÓT WEDŁUG : Roboty w zakresie budowy dróg  
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEN : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Drzycimski - projektant  
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania:  
30.08.2023

Data zatwierdzenia:

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne	
2	Kanalizacja deszczowa	
3	Utwardzenia, nawierzchnia z kostki betonowej	
4	Wykończenia	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Liczba	Cena jednostkowa	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	ha	1.000		
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia betonowego , wraz z cokółem, fundamentem betonowym, ogrodzenie drewniane wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy, materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m	70.000		
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej śr. gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, na podbudowie z kruszywa/bruku/betonu śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m <sup>2</sup>	100.000		
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m <sup>2</sup>	70.000		
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Odcięcie krawężnika piłą od istniejącej nawierzchni, tak żeby nie naruszyć nawierzchni, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m	50.000		
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m	50.000		
7 d.1	D-02.01.01 D-01.02.04 D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw, zakrzaczeń), wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Mechaniczne korytowanie, profilowanie, porządkowanie koryta, wraz z wywozem , utylizacją w zakresie Wykonawcy	m <sup>3</sup>	500.000		
8 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>	600.000		
9 d.1	D-01.02.01	Wycinka drzew i krzewów zgodnie z inwentaryzacją z całego terenu inwestycji-wywóz, utylizacja w zakresie Wykonawcy.	szt.	50.000		
10 d.1	D-01.02.01 D-02.01.01 D-02.03.01	Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy-uporządkowanie terenu. Karpy pozostałe po wcześniejszych wycinkach	szt.	50.000		
2		<b>Kanalizacja deszczowa</b>				
11 d.2	D-02.01.01	Wykopy wraz z szalowaniem zabezpieczeniem wykopów wykonywane koparkami wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Grunt kategorii I-IV. Zabezpieczenie instalacji. Rozbiórka istniejących urządzeń odwadniających	m <sup>3</sup>	425.000		
12 d.2	D-03.02.01	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich-piasek wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	85.200		
13 d.2	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm, z podłączeniem do wpustu, kanalizacji, studni wraz z próbą szczelności.	m	71.000		
14 d.2	D-03.01.01	Umocnienie skarp z kostki kamiennej o wysokości 13/16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>	10.000		
15 d.2	D-03.02.01	Wpust uliczny z kręgów o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej	szt.	6.000		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Liczba	Cena jednostkowa	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
16 d.2	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej	stud.	3.000		
17 d.2	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej, rozbiórka istniejących studni wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	stud.	2.000		
18 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>	58.380		
19 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	58.380		
20 d.2	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym. Wymiana gruntu	m <sup>3</sup>	340.000		
<b>3</b> Utwardzenia, nawierzchnia z kostki betonowej						
21 d.3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Główny odcinek w miejscu gdzie nie występuje istn. nawierzchnia (poszerzenie istn. nawierzchni), dodatkowo w miejscu przy sali gdzie obecnie jest trawnik. Rys 4.2.	m <sup>2</sup>	680.000		
22 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, policzono wszystkie krawężniki	m	300.000		
23 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	24.000		
24 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	60.000		
25 d.3	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	3.600		
26 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm. Rys. 4.1. Główny odcinek w miejscu gdzie występuje istn. nawierzchnia, dodatkowo miejsca przy sali gdzie obecnie jest nawierzchnia. Rys 4.1.	m <sup>2</sup>	800.000		
27 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm. Rys. 4.2. Główny odcinek w miejscu gdzie nie występuje istn. nawierzchnia (poszerzenie istn. nawierzchni), dodatkowo w miejscu przy sali gdzie obecnie jest trawnik. Rys 4.2.	m <sup>2</sup>	680.000		
28 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. Rys. 4.2. Główny odcinek w miejscu gdzie nie występuje istn. nawierzchnia (poszerzenie istn. nawierzchni), dodatkowo w miejscu przy sali gdzie obecnie jest trawnik. Rys 4.2.	m <sup>2</sup>	680.000		
29 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubeść 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	730.000		
30 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szara grubeść 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	750.000		
<b>4</b> Wykończenia						
31 d.4	D-06.01.01	Wyrównanie drogi z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	50.000		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Liczba	Cena jednostkowa	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
32 d.4	D-05.03.23a	Przebudowa / przełożenie krawężników, obrzeży betonowych, nawierzchni z kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją urządzeń. Dotyczy rozbiórki krawężników, obrzeży, istniejącej nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową betonową gr. 20 cm, wraz z ponownym ułożeniem nowej podbudowy betonowej C8/10 mechanicznie gr. 20 cm, na nowej warstwie z piasku gr. 20 cm i ułożeniem starej kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, wraz z starymi krawężnikami, obrzeżami z nowymi ławami betonowymi wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>	100.000		
33 d.4	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą. Regulacja urządzeń	m <sup>2</sup>	300.000		
34 d.4	D-05.03.23a	Ażury betonowe 8x40x60 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	50.000		
35 d.4	D-07.02.01	Ustawienie ogrodzeń segmentowych dł. 70 m (wraz z 1 bramą, 1 furtką, wymiary bramy, furtki, zgodne z istniejącymi), kolor uzgodnić z Inwestorem	szt.	1.000		
36 d.4	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. do ceny należy doliczyć demontaż starego oznakowania wraz z słupkiem i przekazanie Inwestorowi.	szt.	10.000		
37 d.4	D-09.01.01	Sadzenie drzew w gr.kat.I-IV z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m i opalikiem - wraz z pielęgnacją zgodnie z wytycznymi Inwestora w okresie gwarancji.	szt.	34.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	ha		
		1.00	ha	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia betonowego , wraz z cokołem, fundamentem betonowym, ogrodzenie drewniane wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy, materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m		
		70.00	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej śr. gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, na podbudowie z kruszywa/bruku/betonu śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m <sup>2</sup>		
		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Odcięcie krawężnika piłą od istniejącej nawierzchni, tak żeby nie naruszyć nawierzchni, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m		
		50.00	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy materiał nadający się do dalszego wykorzystania należy przekazać Inwestorowi (ułożyć na paletach)	m		
		50.00	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
7 d.1	D-02.01.01 D-01.02.04 D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw, zakrzaczeń), wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Mechaniczne korytowanie, profilowanie, porządkowanie koryta, wraz z wywozem , utylizacją w zakresie Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
		500.00	m <sup>3</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
8 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
		600.00	m <sup>3</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
9 d.1	D-01.02.01	Wycinka drzew i krzewów zgodnie z inwentaryzacją z całego terenu inwestycji-wywóz, utylizacja w zakresie Wykonawcy.	szt.		
		34.00+16.00	szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10 d.1	D-01.02.01 D-02.01.01 D-02.03.01	Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy-uporządkowanie terenu. Karpy pozostałe po wcześniejszych wycinkach	szt.		
		50.00	szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
2		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
11 d.2	D-02.01.01	Wykopy wraz z szalowaniem zabezpieczeniem wykopów wykonywane koparkami wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Grunt kategorii I-IV. Zabezpieczenie instalacji. Rozbiórka istniejących urządzeń odwadniających	m <sup>3</sup>		
		(8.00+8.00+17.00+3.00+4.00+4.00+7.00+20.00)*2.00*2.00	m <sup>3</sup>	284.000	
		pod przykanaliki (2*2*2.5)*6	m <sup>3</sup>	60.000	
		pod wpusty (3*3*3.0)*3	m <sup>3</sup>	81.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
		pod studnie rewizyjne			
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
12	D-03.02.01	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich-piasek wraz z zagęszczeniem (8.00+8.00+17.00+3.00+4.00+4.00+7.00+20.00)*1.20	m <sup>2</sup>		
d.2			m <sup>2</sup>	85.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.200</b>
13	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm, z podłączeniem do wpustu, kanalizacji, studni wraz z próbą szczelności.	m		
d.2		(8.00+8.00+17.00+3.00+4.00+4.00+7.00+20.00)	m	71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
14	D-03.01.01	Umocnienie skarp z kostki kamiennej o wysokości 13/16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>		
d.2		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	D-03.02.01	Wpust uliczny z kręgów o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej	szt.		
d.2		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
16	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej	stud.		
d.2		3	stud.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej, rozbiórka istniejących studni wraz z wywozem , utylizacją w zakresie Wykonawcy	stud.		
d.2		2	stud.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		4.08*6+6.78*5	m <sup>2</sup>	58.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.380</b>
19	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		58.38	m <sup>2</sup>	58.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.380</b>
20	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym. Wymiana gruntu	m <sup>3</sup>		
d.2		425.00*0.8	m <sup>3</sup>	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
3		Utwardzenia, nawierzchnia z kostki betonowej			
21	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Główny odcinek w miejscu gdzie nie występuje istn. nawierzchnia (poszerzenie istn. nawierzchni), dodatkowo w miejscu przy sali gdzie obecnie jest trawnik. Rys 4.2.	m <sup>2</sup>		
d.3		680.00	m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
22	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem, policzono wszystkie krawężniki	m		
d.3		300.00	m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
23	D-08.01.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3		300.00*0.08	m <sup>3</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
24	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3		60.00	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
25	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3		60.00*0.06	m <sup>3</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
26	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm. Rys. 4.1. Główny odcinek w miejscu gdzie występuje istn. nawierzchnia, dodatkowo miejsca przy sali gdzie obecnie jest nawierzchnia. Rys 4.1.	m <sup>2</sup>		
d.3		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
27 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm. Rys. 4.2. Główny odcinek w miejscu gdzie nie występuje istn. nawierzchnia (poszerzenie istn. nawierzchni), dodatkowo w miejscu przy sali gdzie obecnie jest trawnik. Rys 4.2.	m <sup>2</sup>		
		680.00	m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
28 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm. Rys. 4.2. Główny odcinek w miejscu gdzie nie występuje istn. nawierzchnia (poszerzenie istn. nawierzchni), dodatkowo w miejscu przy sali gdzie obecnie jest trawnik. Rys 4.2.	m <sup>2</sup>		
		680.00	m <sup>2</sup>	680.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.000</b>
29 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		730.00	m <sup>2</sup>	730.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730.000</b>
30 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szara grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		450.00+270.00+30.00	m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
4		<b>Wykończenia</b>			
31 d.4	D-06.01.01	Wyrównanie drogi z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		50.00	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
32 d.4	D-05.03.23a	Przebudowa / przełożenie krawężników, obrzeży betonowych, nawierzchni z kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej wraz z regulacją urządzeń. Dotyczy rozbiórki krawężników, obrzeży, istniejącej nawierzchni z kostki betonowej wraz z podbudową betonową gr. 20 cm, wraz z ponownym ułożeniem nowej podbudowy betonowej C8/10 mechanicznie gr. 20 cm, na nowej warstwie z piasku gr. 20 cm i ułożeniem starej kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, wraz z starymi krawężnikami, obrzeżami z nowymi ławami betonowymi wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
33 d.4	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą. Regulacja urządzeń	m <sup>2</sup>		
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
34 d.4	D-05.03.23a	Ażury betonowe 8x40x60 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m <sup>2</sup>		
		50.00	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
35 d.4	D-07.06.01	Ustawienie ogrodzeń segmentowych dł. 70 m (wraz z 1 bramą, 1 furtką, wymiary bramy, furtki, zgodne z istniejącymi), kolor uzgodnić z Inwestorem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36 d.4	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. do ceny należy doliczyć demontaż starego oznakowania wraz z słupkiem i przekazanie Inwestorowi.	szt.		
		10 U-9a,b	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
37 d.4	D-09.01.01	Sadzenie drzew w gr.kat.I-IV z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m i opalikiem - wraz z pielęgnacją zgodnie z wytycznymi Inwestora w okresie gwarancji.	szt.		
		lipa drobnolistna , klon zwyczajny obwód na wys. 1,0 m minimum 12 cm, nasadzenia na terenie inwestycji, ostateczną decyzję o miejscach nasadzeń podejmie Inwestor. Zgodnie z wydaną decyzją na wycinkę drzew	szt.	34.000	
		34.00	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>