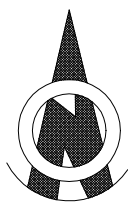
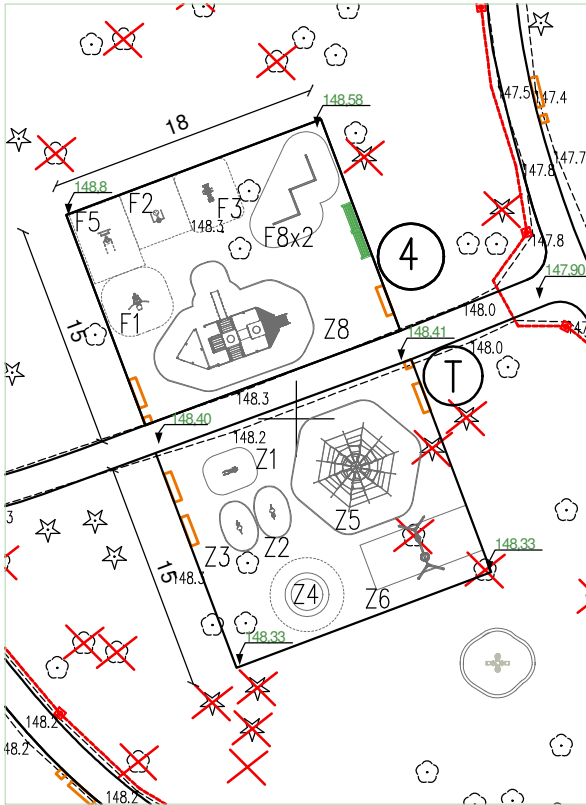
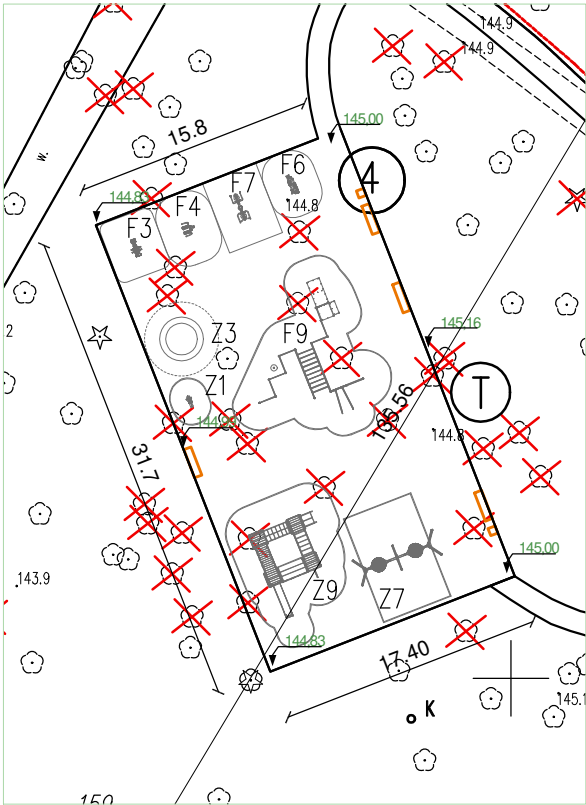


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500



LEGENDA:

- ISTN. ZAGOSPODAROWANIE TERENU
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
 - GRANICE TERENU INWESTYCJI
 - ISTNIEJĄCY BUD. ZAPLECZA SPORTOWEGO DO PRZEBUDOWY
 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI
 - ISTNIEJĄCY ZBIORNIK SZCZELNY NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE DO LIKWIDACJI
 - ISTN. ZJAZDY Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NA DZIAŁKACH 54,191/2 ORAZ Z DR. POWIATOWEJ DZ. NR 31
 - ISTN. HYDRANT
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PROJEKTOWANY BUD. ZAPLECZA INFR. SPORTOWO - REKREACYJNEJ (PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA)
 - 1-BUDYNEK OBSŁUGI IMPREZ PUBLICZNYCH, 1A - BUDYNEK OBSŁUGI OGÓLNEJ Z TOALETAMI
 - ALTANA WYPOCZYNKOWA ppp = 143,57m n.p.m.
 - PLAC WYPOCZYNKOWY
 - PLAC MANEWROWY Z MIEJSCAMI DO PARKOWANIA - 2M.P. DLA AUTOKARÓW, +3 MIEJSC DLA OS. NIEP. + 14 M.P. DLA POZOSTAŁYCH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - NAWIERZCHNIA Z PŁYT AŻUROWYCH
 - PLAC GOSPODARCZY Z POJEMNIKAMI NA ODPADY STAŁE
 - BOISKO PIŁKARSKIE - DO PRZEBUDOWY (ZMIANA WYMIARÓW, WYMIANA NAWIERZCHNI, NAWODNIENIE)
 - LOKALIZACJA TRYBUN MOBILNYCH
 - 2X TRYBUNY DLA 156 OSÓB +4 M. DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH+4 M. DLA OS. TOWARZYSZĄCYCH RAZEM 320 MIEJSC
 - ŁAWKI DLA REZERWOWYCH I OPIEKI MEDYCZNEJ Z ZADASZENIAMI
 - SCHODY I SIEDZISKA TERENOWE NA ISTN. SKARPIE - 10SCH. 15 x 30
 - OGRODZENIE METALOWE - H = 220,
 - LOKALIZACJA MOBILNYCH TOALET W TRAKCIE ORGANIZACJI IMPREZ -1 TOALETA NA 60 OSÓB
 - MIEJSCOWE UTWARDZENIE ŚCIEŻKI W FORMIE KŁADKI DREWNIANEJ
 - TABLICE EDUKACYJNE
 - ŁAWKA
 - KOSZ NA ŚMIECI
 - ŚCIEŻKI O NAWIERZCHNI MINERALNEJ (PIASKOWO-ŻWIROWEJ)
 - WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TER. DO LIKWIDACJI
- INSTALACJE SANITARNE
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODY PE40
 - PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANITARNEJ pvc 160
 - ISTN. UZBROJENIE SANITARNE - DO LIKWIDACJI
 - PROJ. ODCINEK ISTN. SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJ. ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY O POJ. 9,6 m3
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- YAKXS 4x25mm2
 - LINIA KABLOWA-ZALICZNIKOWA OŚWIETLENIA PARKU
 - KABLE OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ NA GL.0,8M, W MIEJSCACH KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ
 - KABLE UKŁADAĆ W RURACH OSŁONIOWYCH
 - ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE NAPOWETRZNE DO PRZEBUDOWY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIE - POZA ZAKRESEM PROJEKTU



- F1. motyl
F2. twister
F3. jeździec
F4. pajacyk
F5. drabinka+podciąg nóg
F6. orbitrek
F7. wyciąg górny+ wyciskanie siedząc
F8. balans – 2 zestawy
F9. zestaw do kalenistyk
pod urządzeniami fitness zgodnie z normą PN-EN 1176-1: 2009 – nawierzchnia amortyzująca upadek. Zaprojektowano nawierzchnię piaszczystą.

- Z1. bujak pasikonik
Z2. konik
Z3. żyrafa
Z4. piaskownica
Z5. linarium
Z6. huśtawka podwójna 1
Z6. huśtawka podwójna 2
Z8. zestaw zabawowy

Altana wypoczynkowa

Oświadczamy wykonanie dokumentacji zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym i potwierdzamy zgodność międzybranżową projektu.

Proj. w spec. arch. Upr.nr: 3/WMOKK/2008
mgr inż. arch. I. Malinowska-Klimek
Proj. w spec. arch. Upr.nr: 10/WMOKK/2006
mgr inż. arch. Radosław Przybylak
Spr. w spec. arch. Upr.nr: 4/WMOKK/2009
mgr inż. arch. Krzysztof Klimek

Proj. w spec. konstr. Upr.nr: WAM/0093/PWOK/18
mgr inż. Kamil Smoliński
Spr. w spec. konstr. Upr.nr: §13.1.1.12
inż. Bogdan Przybylak

Proj. w spec. inst. sanit. WAM/0034/POOS/17
mgr inż. Urszula Stankiewicz
Spr. w spec. inst. sanit. upr. bud. nr: WAM/0036/PWOS/16
mgr inż. Mateusz Kreis

Proj. w spec. inst. elektr. upr. bud. nr 173/94/OL
mgr inż. Mikołaj Włas
Spr. w spec. inst. elektr. upr. bud. WAM/0137/PWOE/05
mgr inż. Jarosław Koper

TYTUŁ PROJEKTU

REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU W FIJEWIE
jeden.ewid.280705_2Gmina Lubawa.0003Fijewo / dz.nr159

Proj. w spec. arch. Upr.nr: 3/WMOKK/2008
mgr inż. arch. I. Malinowska-Klimek
Proj. w spec. arch. Upr.nr: 10/WMOKK/2006
mgr inż. arch. Radosław Przybylak
Sprawdz. w spec. arch. Upr.nr: 4/WMOKK/2009
mgr inż. Krzysztof Klimek

TREŚĆ RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA ARCHITEKTURA NR RYS. A2
STUDIUM PROJEKT PZT
SKALA 1:500 DATA 01.2023

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA wch. Radosław Przybylak
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przyłączeniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami a detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali.