



WSPÓRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH
 CP1/M1 - X: 5970498.834; Y: 7519938.381
 CP2/M2 - X: 5970471.480; Y: 7519863.534

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
 (PO STRONIE ENERGIA OPERATOR)

MIĘSCIE NA USTANOWIENIE
 TOALETY PRZENOSNEJ

31/1

Projektowanie i Dostawa Inwestycji Piotr Wojczel 80-257 Gdańsk ul. Trątki 17/1		Szczyt 1:300 Data 11.2022	
Tytuł Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Projektant	Nr uprawnień
Branża	Architektura	Wzrostwa	Ozimek Wojczel
Inst. sanitarne		Drogi	POM/0331/FBD/16
Inst. elektryczne		Nazwa projektu	Andrzej Nowak
Adres:	ULICA WRONCOWIUSZA I DZIAŁKA NR 30/1, 31/1, 33/1, 35/2 OBREB 0005 GMINA MRAĆCOWO	Rys. nr	1

LEGENDA

- Magazyn
- Boisko do piłki nożnej o nawierzchni trawiastej
- Nawierzchnia poliuretanowa
- Pasek
- Chodniki z kostki betonowej 6x10x20cm
- Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych 60x40x10cm
- Istniejąca nawierzchnia utwardzona
- Pas szklanej trawy o szerokości 1m
- Ograzenie panelowe stalowe wysokości 1,2m
- Ograzenie panelowe stalowe wysokości 2,2m
- Fragment istniejącego ogrodzenia do przełożenia
- Furka wejściowa
- 135.59 - Projektowane rzeźne terenu płyty boiska
- 135.40 - Projektowane rzeźne terenu lekkoatletycznego
- Złącze kablowo-pomiarowe (po stronie Energa Operator)
- Kable energetyczne
- Tablica wyników i bułka spakera
- Kabel energetyczny do przełożenia poza bieżnię
- Skrzyżka energetyczna
- Maszty oświetleniowe wysokości 15m
- Stopy oświetleniowe
- Stopy z oprawami parkowymi
- Skrzyżki energetyczne w płycie boiska
- SP1-SP21 - Projektowany wodociąg PE125
- SE1-SE4 - Wewnętrzna instalacja wodociągowa PE63
- Wewnętrzna instalacja wodociągowa PE40
- Wewnętrzna instalacja wodociągowa PE32
- Zróżnicze systemy nawadniania boiska
- SM1 - Komora wodomierzowa betonowa
- SM2 - Studnia wodomierzowa betonowa
- Instalacja wodociągowa i hydrant do usunięcia
- Podziemny zbiornik retencyjny
- Kanalizacja tłoczna do usunięcia
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Drenaż PVC ø80 w otulinie z geowłókniny
- Studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej (z wyznaczaniem 1 toru)
- Studzienki odwodnieniowe
- Odwodnienie liniowe betonowe C250
- Ściek betonowy 60x40x15cm z murkiem oporowym
- Ściek betonowy z elementów prefabrykowanych 60x40x15cm
- Wpuszły deszczowe żelazne
- Kamery monitoringu
- Kable teletechniczne
- Rury osłonowe na kablach energetycznych i teletechnicznych
- Istniejący ciepłociąg do przełożenia
- Kosze na odpady
- Trybuna prefabrykowana 200 miejsc
- Trybuna prefabrykowana 2-rzędowa, zadaszona (200 miejsc)
- Trybuna prefabrykowana 2-rzędowa, (po min. 100 miejsc)
- Trybuna prefabrykowana 2-rzędowa (50 miejsc)
- Trybuna prefabrykowana 1-rzędowa, zadaszona (20 miejsc)
- Włoty dla zawodników rezerwowych (po 13 miejsc)
- Włoty dla sędziów (3 miejsc)
- Miejsca dla opiekunów osób niepełnosprawnych (po 4 miejsc)
- Miejsce ustawienia wózków terenowych lekkokolejowego
- Istniejących siedziisk (po 4 miejsc)
- Maszty flagowe (3 sztuki)
- Tablice informacyjne
- Drzewo do usunięcia
- Drzewo i krzewy do nasadzenia