

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

skala 1:500



LEGENDA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- 1 - remontowane boisko wielofunkcyjne - nawierzchnia poliuretanowa
- 2 - remontow. utwardzenia (dojścia,dojazdy,opaski) - nawierzchnia z kostki bet.
- 3 - remontowane ciek - przejazdowe korytka betonowe
- 4 - remontowane ogrodzenie boiska wys. 4,0m
- 5 - remontowana brama wjazdowa w ogrodzeniu szer. 4,0m
- 6 - remontowana furtka w ogrodzeniu szer. 1,25m
- 7 - remontowane skarpy boiska - trawiaste, miejscowo umocnione geokratą
- 8 - proj. rzędne terenowe
- 9 - wymieniana mała architektura - ławki z oparciem
- 10 - wymieniana mała architektura - kosze na śmieci
- 11 - wymieniana mała architektura - stojak na rowery
- 12 - istn. budynek szkoły podstawowej
- 13 - instalacja kanalizacji deszczowej PVC Ø160 (min. SN8)
- 14 - studnie instalacji kanalizacji deszczowej, kaskadowa - PVC dn425(min.SN4)
- 15 - wylot kanalizacji deszczowej PVC Ø160

BRANŻA ELEKTRYCZNA - INSTALACJI OŚWIETLENIA BOISKA

- słup oświetleniowy (stalowy 12m na fundamencie prefabrykowanym) z oprawami oświetleniowymi (oprawa LED, min. strumień świetlny oprawy 14000lm, 5000K, optyka symetryczna, zakres temperatury pracy -30° +55°, min. stopień ochrony IP65, odporność min. IK08, obudowa odlew aluminiowy malowany proszkowo, klosz szyba hartowana).
- szafa sterowania oświetleniem
- kabel (odc. 10 - SO) typu YKY 5*6mm2 - 43mb
- kabel (odc. SO-L1, SO-L6) typu YAKžo 3*6mm2 - 86mb
- proj. rura ochronna na kablach oświetlenia DVK50

Wyrównany MPZP
Opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej
oraz planu bezpodległego na gruncie.
Granice wniesione z mapy ewidencyjnej gruntów bez ustalenia przebiegu granic.
Wykonanie mapy do celów projektowych nie zostało poprzedzone
ustaleniem dotyczącym ewentualnych służebności gruntowych
obciążających grunty w granicach zakresu opracowania.
Nie wykazano się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Sekcja 2000:7.120.22.18.1,4,7.120.22.18.2,3

woj.: małopolskie
powiat: tarnowski
gmina: Szerzyny
obręb: 121616-2.0005, Żurowa
działka: 288

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

układ współrzędnych - 2000
układ wysokości - PL-EVRF2007-NH

ID GGK-11.6640.1029.2023
Lksrob.9176/7.30/2023

Zaktualizowana w terenie wg stanu z dnia 08.05.2023r

WYKONAWCA
ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY

GEO-GRAF

mgr inż. Stefan Szynal

NIP 685-109-32-52,REGON 370273790
tel/fax:134471608,605050658,695157780
38-340 Biecz, ul.Węgierska 8
zgk.geograf@gmail.com, www.geo-graf.pl

Biecz.06.06.2023r

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
Projekt:	REMONT WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SZKOLNEGO W ŻUROWEJ.		
Inwestor:	GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 288, obr. 0005 Żurowa, gmina Szerzyny, powiat tarnowski		
Przedmiot rysunku:	Zagospodarowanie terenu		Skala: 1:500
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa ul. Główna 10, 38-001 Dębica w szczególności: projektowanie i kierowanie robotami w zakresie inżynierii budowlanej	branża: DROGOWA	data: 10.2023 r.
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Piasko ul. Józefa 10, 38-001 Dębica w szczególności: projektowanie i kierowanie robotami w zakresie inżynierii budowlanej	branża: ELEKTRYCZNA	
			Nr rys. 1