

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
skala 1 : 500

Gmina Szerzyny Dębica, zarządca istn. kanalizacji, deszcz.
na dz. nr 920/1, 920/2 i Czerwny, zgodność bez uwag
przedmiotowy projekt inwestycji: Budowa boiska
wielofunkcyjnego - 5.08.2021r.

WÓJT
Grzegorz Gotfryd

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
Gazownia w Tuchowie
ul. Kopernika 5, 33-170 Tuchów
tel. 14 632 33 05
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

UZGODNIENIE
data 2021-08-09 nr 25GKR0061764
11/5224.21-475.121
z dn. 11/5224.21-475.121
stanowi załącznik do dokumentacji

KIEROWNIK
Gazownia w Tuchowie
imię i nazwisko, podpis uzgadniającego
Grzegorz Sierkiewicz

LEGENDA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - 1 - proj. boisko wielofunkcyjne - nawierzchnia poliuretanowa
 - 2 - proj. utwardzenia (dojścia, opaski) - nawierzchnia z kostki betonowej
 - 3 - proj. schody terenowe - nawierzchnia z kostki betonowej
 - 4 - proj. ogrodzenie boiska wys. 4,0m
 - 5 - proj. brama wjazdowa w ogrodzeniu szer. 4,0m
 - 6 - proj. furka w ogrodzeniu szer. 1,25m
 - 7 - proj. skarpy nieumocnione - trawiaste
 - 8 - proj. rzędne terenowe
 - 9 - proj. mała architektura - ławki z oparciem
 - 10 - proj. mała architektura - kosze na śmieci
 - 11 - istn. bramka piłkarska - do rozebrania
 - 12 - istn. budynek szkoły podstawowej
- BRANŻA ELEKTRYCZNA
- proj. słup oświetleniowy (stalowy ocynkowany S-100 10m na fundamentie prefabrykowanym) z oprawami oświetleniowymi (oprawa LED 100W min. 16000lm, 4000K, optyka asymetryczna, zakres temperatury pracy -30° +55°, stopień ochrony IP66, odporność IK09, obudowa odlew aluminiowy, klosz szyba hartowana).
 - proj. szafa sterowania oświetleniem
 - proj. kabel (odc. SO-L1, SO-L6) typu YAKXS 3*6mm² - 85mb
 - proj. kabel (odc. 10 - SO) typu YAKXS 5*10mm² - 39mb
 - proj. rura ochronna na kablach oświetlenia



Sekcja 2000:712023.243.1,712023.243.3

woj.: małopolskie
powiat: tarnowski
gmina: Szerzyny
obręb: 121616_2.0002.Czerwny
działka: 920/2

MAPA DO CEŁÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

układ współrzędnych - 2000
układ wysokości - Kronsztadt 60

ID 6640.5034.2021
Lks.rob.9176/715/2021

Zaktualizowano w terenie wg stanu z dnia 24.06.2021r

WYKONAWCA
ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
GEO-GRAF

mgr inż. Stefan Szywał

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.info

Biecz, 24.06.2021r

Wykonawca prac geodezyjnych
ZAKŁAD GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
„GEO-GRAF” STEFAN SZYWAŁ
UL. WĘGIERSKA 8, 38-340 BIECZ

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Podstawa: art. 12b pkt. 5a, 5b i 5c ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. 2020.276.1)

System gwarantujący odpowiedzialność karnej za złe dane faktyczne oświadczenia

Czł. in. prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Kierownik prac geodezyjnych,
nr uprawnień zawodowych

Data i podpis:

15.07.2021

mgr inż. Stefan Szywał

PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawryś 6, 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl			
PROJEKT: Budowa boiska wielofunkcyjnego (boisko do koszykówki, tenisa ziemnego oraz do piłki siatkowej) wraz z ogrodzeniem, utwardzeniami, obiektami małej architektury i instalacją oświetlenia realizowane w ramach zadania pn. Modernizacja boiska sportowego w Czerwny.			
Investor:	Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521		
Lokalizacja:	dz. nr ew. 920/2, 920/1 obr. Czerwny, gmina Szerzyny, pow. tarnowski		
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. arch. Rafał Owczarek ul. Sowa 4, 01-112 Warszawa bez ograniczeń specjalności: architektura	branża: ARCHITECTONICZNA	data: 07.2021
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa ul. Sowa 4, 01-112 Warszawa bez ograniczeń w specjalności: architektura	branża: DROGOWA	
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Piekos ul. Sowa 4, 01-112 Warszawa bez ograniczeń w specjalności: architektura	branża: ELEKTRYCZNA	nr proj. 10/21
			Nr rys. 1