



Mapa do celów projektowych

Skala mapy:1:500
Nazwa miejscowości: Nowa Wieś
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613_2- Trzebownisko
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: Nowa Wieś 0004
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.6468.2023
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000 strefa 7
Układ wysokości: PL-EVRF-2007-NH
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną
Informacja o służebn. gruntowych: nie badano służebności
Opracował: Bogusław Radoń, dnia 2023-08-29

Firma Handlowo-Usługowa
PRO-SURV Joanna Bryś
38-500 Sanok, ul. Stróżowska 26/28
Tel. 669-361-626, prosurv.jf@gmail.com
NIP 6871973654, REGON 388835445
nazwa wykonawcy prac
imię i nazwisko oraz numer uprawnień
kierownika prac geodezyjnych

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji i nie zostały przekazane do ODGIK.

Legenda:
m w w - żywopłot - nie stanowi treści mapy zasadniczej

Arkusz: 7.126.30.17.2.1, 2, 3, 4

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	PODGIK.4410.1.6468.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RZESZOWSKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Handlowo-Usługowa PRO-SURV Joanna Bryś
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr. PODGIK.4410.1.6468.2023_1 z dnia 2023-09-12
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Bogusław Radoń Nr uprawnień 20866

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Bogusław Radoń
Nr upr. G-51K-20866
38-204 Jarosław 53
tel. 694-515-463

LEGENDA:	
	A TEREN INWESTYCJI - GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ A-H DZIAŁKA NR EWID.: 438/3
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA CZYNNA - TRAWIATA ISTNIEJĄCA
	POW. BIOLOGICZNA CZYNNA - AGROWŁOKNINA + NASADZENIA (JAŁOWIEC PŁOZĄCY - 50szt.) [97,10m²]
	POWIERZCHNIA UTWARDZONA ISTNIEJĄCA
PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:	
15.	BOISKO WELOFUNKCYJNE - 1 szt.
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚW. LED, NA SŁUPACH OŚWIELENIOWYCH WYS. H=8m - 4 szt.
	SZAFKA OŚWIELENIOWA - 1 szt.
	POLICZNIKOWA DOZIEMNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA -PROJ. KABEL TYPY YKY, ZASILANIE SZAFY OŚWIELENIOWEJ, L=44,00m
	PROJ. KABEL TYPY YKY, eN1 - ZASILANIE OŚWIELENIA BOISKA SZKOLNEGO, eN2 - ZASILANIE KAMER ZEWNĘTRZNYCH L=97,50m
	PROJ. ZABEZPIECZENIE RURA OSŁONOWA TYPY A110PS L=48m INST. KABLA NISKIEGO NAPIĘCIA eN NA ODCINKU eA - eB Z PROJ. BOISKIEM SZKOLNYM
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA TYPY DVR
	TRASA INSTALACJI MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO
	ISTNIEJĄCY KABEL DO DEMONTAŻU
16.	BIEŻNIA DO SKOKU W DAL - 1 szt.
17a.	NAWIERZCHNIA GUMOWA WYLEWANA (strefa boiska) kolor czerwony RAL 3016 [pow. ok. 254,35m²] kolor niebieski RAL 5024 [pow. ok. 358,70m²] kolor szary RAL 1012 [pow. ok. 94,10m²] kolor zielony RAL 6025 [pow. ok. 222,42m²]
17b.	NAWIERZCHNIA GUMOWA WYLEWANA (strefa skoku w dal) kolor czerwony RAL 3016 [pow. ok. 39,75m²]
18.	NAWIERZCHNIA PIASKOWA gr. 20cm [powierzchnia - 8,90m²]
19a.	OBRRZEZE BETONOWE (strefa boiska) gr. 8cm [długość ok. 250,30mb]
19b.	OBRRZEZE BETONOWE GUMOWANE (strefa płaskownicy do skoku w dal) - [długość 12,20mb]
20.	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ gr.6cm (strefa boiska) kolor szary [powierzchnia ok. 60,25 m²]
21.	PIKOCZYTY (wys. 6,0m) Z FURTAKAM (szer. 1,0m) - 3 szt. I BRAMĄ (szer. 4,0m, wys. 4,2m) - [długość 137,50mb]
22.	KOLOROWE OGRODZENIE (wys. 1,0m) - [długość 30,55mb]
ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM:	
1.	BETONOWY KOSZ NA ŚMIECI 70L- 8 szt.
2.	ŁAWKI Z OPARCIEM - 16 szt.
3.	TABLICA REGULAMINOWA - 1 szt.
4.	ŁAWOSTÓT - 4 szt.
5.	WIATA REKREACYJNA o pow. zabudowy 34,80m2 - 1 szt.
6.	URZĄDZENIE ZABAWOWE - 1 szt.
7.	HUSTANKA WAHADŁOWA PODWÓJNA - 1 szt.
8.	HUSTANKA "BOJANIE GNIAZDO" - 1 szt.
9.	STÓŁ BETONOWY DO GRY W PIŁKARZYKI - 1 szt.
10.	URZĄDZENIE TYPU STREET WORKOUT (MAŁE) - 1 szt.
11.	URZĄDZENIE TYPU STREET WORKOUT (DUŻE) - 1 szt.
12a.	OBRRZEZE BETONOWE (strefa rekreacyjna) gr. 8cm [długość ok. 80,10mb]
12b.	OBRRZEZE BETONOWE (strefa placu zabaw) gr. 8cm [długość ok. 35,30mb]
12c.	OBRRZEZE BETONOWE GUMOWANE (strefa placu zabaw) gr. 8cm [długość ok. 27,40mb]
12d.	OBRRZEZE BETONOWE (strefa street workout) gr. 8cm [długość ok. 24,45mb]
13.	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ gr.6cm (strefa rekreacyjna, placu zabaw i street workout) kolor szary [powierzchnia ok. 197,65 m²]
14a.	NAWIERZCHNIA GUMOWA WYLEWANA (strefa placu zabaw) kolor czerwony RAL 3016 [pow. ok. 58,60m²] kolor niebieski RAL 5024 [pow. ok. 35,60m²] kolor szary RAL 1012 [pow. ok. 5,55m²] kolor zielony RAL 6025 [pow. ok. 40,35m²]
14b.	NAWIERZCHNIA GUMOWA WYLEWANA (strefa street workout) kolor czerwony RAL 3016 [pow. ok. 21,00m²] kolor niebieski RAL 5024 [pow. ok. 33,60m²] kolor szary RAL 1012 [pow. ok. 13,95m²] kolor zielony RAL 6025 [pow. ok. 3,35m²]

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

data..... podpis.....

OBJEKT:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z OŚWIECENIEM NA DZ. NR 438/3 W NOWEJ WSI, GM. TRZEBOWNISKO	
ADRES:	NOWA WIEŚ, GM. TRZEBOWNISKO	
DZIAŁKA:	DZ. NR 438/3	
INWESTOR:	GINA TRZEBOWNISKO 36-001 TRZEBOWNISKO 976	
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT ELEKTRYKA:	MGR INŻ. SEBASTIAN PENAR nr upr. PDK/0016/PWOE/15	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYSUNKU: E-1
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:500