

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
MAWO
Wojciech Jastrzębski
ul. Kilińskiego 6a tel. (033) 875-36-91
34-120 Andrychów tel.kom. 0502367416
REGON 070399708 NIP 551-104-01-38

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. małopolskie
gm.: Andrychów-obszar wiejski
miejscowość: Targanice
obręb: 121801_5.0006
SEKCJA MAPY ukt.2000: 7.121.07.12.1.1, 7.121.07.12.1.2
7.121.07.12.1.3, 7.121.07.12.1.4
Układ współrzędnych 2000/7
Układ wysokości EVRS 2007(EVRF2007)
SKALA: 1:500

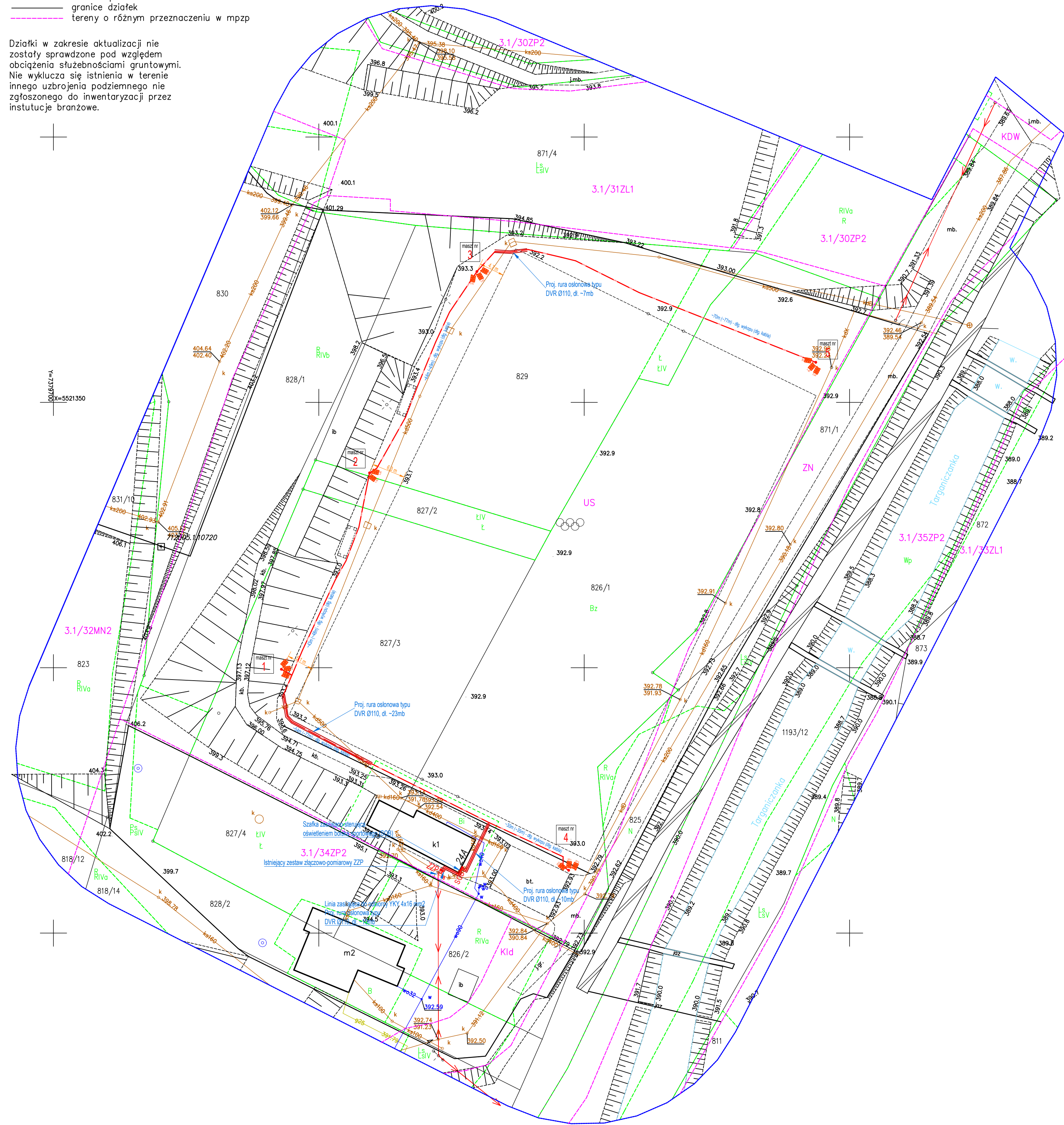
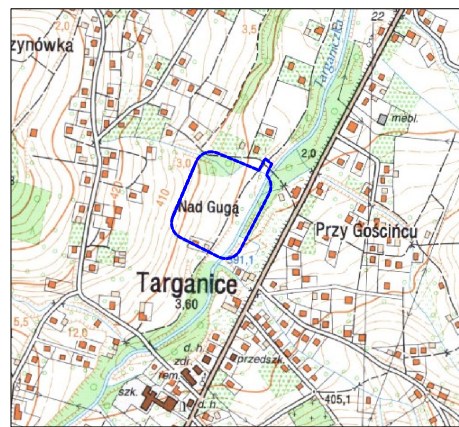
Mapa numeryczna uzupełniona pomiarem sytuacji, rzeźby terenu i uzbrojenia podziemnego.
Granice własności zostały przeniesione z numerycznej mapy ewidencyjnej.
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zostały przeniesione z MPZP.
ID: NGK.6640.1.1694.2024
Data sporządzenia mapy 30.04.2024

Legenda:
zakres opracowania
granice działek
tereny o różnym przeznaczeniu w mpzp

Działki w zakresie aktualizacji nie zostały sprawdzone pod względem obciążenia służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji przez instytucje branżowe.

Pozwiaszczam, ze niniejszy dokument zostal opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, ktorzych rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany aparat techniczny. Jednoczesnie informuje, ze jestem swiadomy odpowiedzialnosci karnej za zlozenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NGK.6640.1.1694.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wodawicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych MAWO Wojciech Jastrzębski 34-120 Andrychów ul. Kilińskiego 6a
Numer oraz data sporządzenia protokołu zwierającego wynik pozytywnej weryfikacji	NGK.6640.1.1694.2024_53984 z dn.28.05.2024
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Jastrzębski 9750

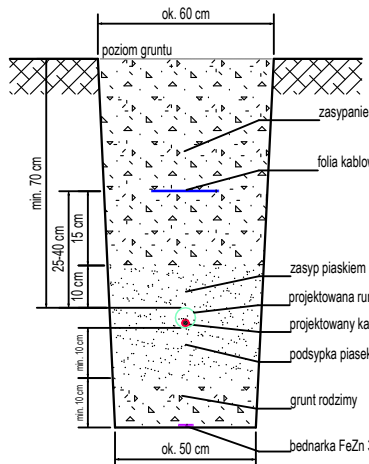
Orientacja



UWAGI:

- Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
- W instalacji należy zastosować urządzenia posiadające aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania ich na terenie kraju.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych do użytych w niniejszym projekcie pod warunkiem uzyskania zgody Projektanta i Zamawiającego.
- Celowość prac wykonać w sposób staranny i estetyczny, zgodnie z niniejszym opracowaniem oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zarządzeniami, standardami, przepisami BHP oraz sztuką budowlaną.
- Wytyczenie oraz inwentaryzację powykonawczą powierzyć właściwej jednostce geodezyjnej.
- Po wykonaniu instalacji elektrycznej należy wykonać pomiary kontrolne, a wyniki pomiarów winny być przedstawione w formie protokołów.
- Przedstawiona lokalizacja sieci jest zgodna z niniejszym podkładem geodezyjnym.
- Rzeczywiste wymiary należy sprawdzić na placu budowy.
- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia terenu.
- Przy zbliżeniu projektowanych słupów i sieci z innymi mediami wykopy należy wykonać ręcznie.
- Przekroczenia dróg siecią energetyczną wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w pismach do zarządców tych dróg.
- Prowadzenie robót w pobliżu sieci energetycznej, gazowej, wodociągowej, telekomunikacyjnej, należy wykonać ze szczególną ostrożnością zgodnie z uzgodnieniami branżowymi i ZUOP załączonymi do projektu. Przed przystąpieniem do prac należy porozumieć się z jednostkami terenowymi zarządzającymi tymi sieciami celem ustalenia nadzoru nad robotami.
- Prace w pobliżu osnów geodezyjnych prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością tak by ich nie uszkodzić. W razie naruszenia osnów geodezyjnych należy je odbudować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14.02.2012r. w sprawie osnów geodezyjnych, gromietrycznych i magnetycznych.
- W przypadku wystąpienia wód gruntowych wykop odwrócić, a jego ściany odpowiednio zabezpieczyć przed możliwością obrywania się.
- Po zakończeniu robót, teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Wszystkie skrzyżowania oraz zbliżenia mniejsze niż 2 metry projektowane bednarki z siecią gazową należy wykonać w rurach ochronnych typu DVR0110 ułożonych na całej długości skrzyżowania oraz min. 2 metry w obie strony.

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY RÓWU KABLOWEGO A-A'



LEGENDA – OŚWIETLENIE BOISKA	
ZZP	Zestaw złączowo-pomiarowy typu ZK1-IP nr SP-BB6653102, np. szkielet nr BB6653102 wg warunków przyłączeniowych (poza zakresem opracowania)
SOB	Szafka zasilająca-sterująca oświetleniem boiska sportowego (SOB)
	Projektowany maszt oświetleniowy typu MST12/4/F250, wysł. 12m, na projekcyjnym fundamencie prefabrykowanym typu B200 obciążony z el. sub. M24, belka montażowa 64/2000 (3 oprawy), B317500 (2 oprawy)
	Projektowana oprawa oświetlenia sportowego typu FACTOR LED 3M 107700LM 840 300 IP66 (84W)
	Projektowana oprawa oświetlenia sportowego typu FACTOR LED 3M 111300LM 840 450 IP66 (84W)
	Projektowana oprawa oświetlenia sportowego typu FACTOR LED 3M 110700LM 840 600 IP66 (84W)
	Projektowana linia kablowa nN zasilania lamp oświetlenia zewnętrznego boiska typu YAKY 4x16mm ²
	Projektowana rura osłonowa DVR0110
	Oznaczenia masztów oświetleniowych: 1..6 (maszty projektowane)

UWAGI:

- Wykonanie uziemienia masztów oświetleniowych. W tym celu pogłębić dno rowu kablowego i ułożyć po trasie projektowanych kabli zasilających bednarkę ocynkowaną FeZn 30x4mm i połączyć w sposób trwały z masztami.
- Projektowane maszty oświetleniowe o rozstawie kółek wynoszącym 250mm, dopasowanym do fundamentu prefabrykowanego typu B200.

		Electric - Control Piotr Piawowski biuro: ul. Kordecka 1, 32-050 Skawina tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 155 biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl	
Inwestycja	Budowa instalacji oświetlenia boiska sportowego „Haliak” Targanice w miejscowości Targanice, gm. Andrychów		
Lokalizacja	Beskidzka 24A, 34-120 Targanice Jednostka ewidencyjna 121801_5 Andrychów Obręb nr 0006 Targanice, dz. nr 8281, 8273, 8272, 829		
Inwestor	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Strona	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piawowski upr. nr MAP109/PWCEIM zapewniający wykonanie i zawręcie się rysunku		
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko upr. nr MAP027/PBE21 zapewniający wykonanie i zawręcie się rysunku		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Data	listopad 2024	Skala	1:500
		Nr rysunku	E-01