

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: Roczyny  
obręb: 121801\_5.0003  
SEKCJA MAPY ukt.2000: 7.121.05.24.4.4, 7.121.05.25.3.3  
7.120.05.04.2.2  
Układ współrzędnych 2000/7  
Układ wysokości EVRS 2007(EVRF2007)  
SKALA: 1:500

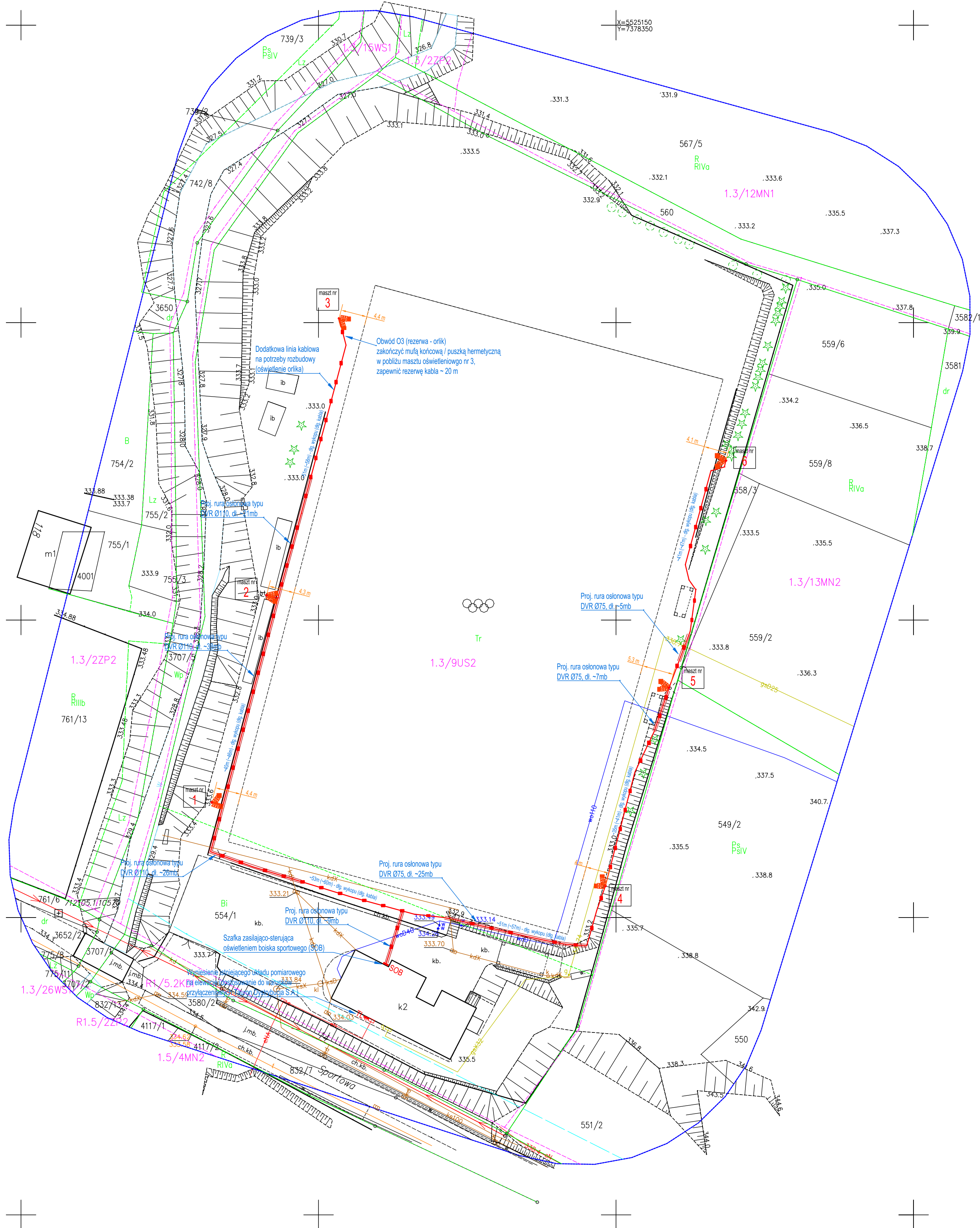
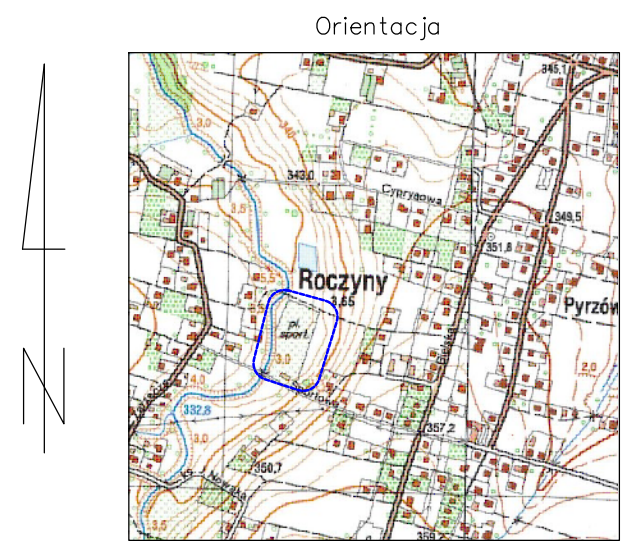
Mapa numeryczna uzupełniona pomiarem sytuacji, rzeźby terenu i uzbrojenia podziemnego.  
Granice własności zostały przeniesienie z numerycznej mapy ewidencyjnej.  
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zostały przeniesienie z MPZP.  
ID: NGK.6640.1.1695.2024  
Data sporządzenia mapy 07.06.2024

Legenda:

- zakres opracowania
- granice działek
- tereny o różnym przeznaczeniu w mpzp
- - - nieprzekraczalna linia zabudowy

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.

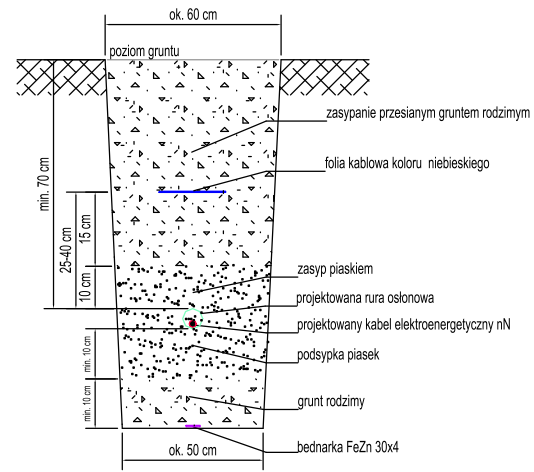
<p>Podawasz, że ten niniejszy dokument został opracowany <b>w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych</b>, których rezultaty zawiera <b>porównanie weryfikowany opreł techniczny, zestawienie danych, ze zjawiska świadomych odpowiedzialności karnej za złozenie fałszywych zeznań</b></p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>NRK.6640.1.1695.204</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Młodziejów</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych M.M.W. Wojciech Jastrzębski 34-120 Andrychów ul. Kilińskiego 6a</p>
<p>Numer oraz data sporządzenia protokołu zawierającego <b>wynik porównania weryfikacji</b></p>	<p>NRK.6640.1.1695.204.54229 z dn. 07.06.2024</p>
<p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Wojciech Jastrzębski 9750</p>



UWAGI:

4. Rysunki i części opisu 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 jako były ujęte w obu.
5. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
6. W instalacji należy zastosować urządzenia posiadające aktualne dokumenty dopuszczające do stosowania ich na terenie kraju.
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych do użytych w niniejszym projekcie pod warunkiem uzyskania zgody Projektanta i Zamawiającego.
8. Całość prac wykonaną w sposób staranny i estetyczny, zgodnie z niniejszym opracowaniem oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zarządzeniami, standardami, przepisami BHP oraz sztuką budowlaną.
9. Wytyczenie oraz inwentaryzacja powykazaneć powierzyć właściwej jednostce geodezyjnej.
10. Po wykonaniu instalacji elektrycznej należy wykonać pomiary kontrolne, a wyniki pomiarów winny być przedstawione w formie protokołów.
11. Przedstawiona lokalizacja sieci jest zgodna z niniejszym podkładem geodezyjnym.
12. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić na placu budowy.
13. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia terenu.
14. Przy zbilansowaniu projektowanych słupów i sieci z innymi sieciami należy wykonać pomiary.
15. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary zgodnie z warunkami zawartymi w załączniku do zarządzeń tych dróg.
16. Prowadzenie robót w pobliżu sieci energetycznej, gazowej, wodociągowej, telekomunikacyjnej, należy wykonać ze szczególną ostrożnością zgodnie z uzgodnieniami branżowymi i ZUOP załączonymi do projektu.
17. Przed przystąpieniem do prac należy porozumieć się z jednostkami terenowymi zarządzającymi tymi sieciami celem ustalenia nadzoru nad robotami.
18. Prace w pobliżu osnów geodezyjnych prowadzić również 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, grawimetrycznych i magnetycznych.
19. W przypadku wystąpienia wód gruntowych wykop odwodnić, a jego ściany odpowiednio zabezpieczyć przed możliwością obrywania się.
20. Po zakończeniu robót, teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
21. Wszystkie skrzyżowania oraz zbliżenia mniejsze niż 2 metry projektowanej bednarki z siecią gazową należy wykonać w rurach ochronnych typu DVRΦ110 ułożonych na całej długości skrzyżowania oraz min. 2 metry w obie strony.


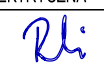

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU KABLOWEGO A - A



LEGENDA – OŚWIETLENIE BOSKA	
TL	Szafka pomiarowa typu ZK16-1P, montaż przy ewaluacji biopłomów (wpisywanie/rozpisywanie/ustalenie wartości układu pomiarowego do urzędowo formuł Urzędu Dystryktu S.A.)
SOB	Szafka pomiarowa – stopniowa ewaluacja biopłomów pomiarowego (SOB)
●	Projektor światła model oświetlenia typu WS172/4/8/250, wys. 12m, na projekcyjnym fundamencie
●	Projektor światła typu E200 oświetlenia z d. str. M24, boki montować E3/750M (2 sprawy).
●	Projektor światła oświetlenia stopniowego typu FACTOR LED 3M 110/100M 640 500 P66 (843W)
●	Projektor światła kabinowa N3 zasilania światła oświetlenia zewnętrznej białej luku NMT 450mm
●	Projektor światła rura oświetlowa DW8110 / DW8175 wg. oznaczeń na rysunku
●	Oznaczenie masztów oświetleniowych: 15m (masyt) projekcyjny

**UWAGE:**

1. Wykonać uziemienie 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.
2. Projektowane maszty oświetleniowe o rozstawie kotew wynoszącym 250mm, dopasowanym do fundamentu prefabrykowanego typu B200.

		<b>Electric - Control Piotr Plewowski</b> ul. w Konarce 1, 32-050 Skawina tel. (+48) 12 357 69 58, fax: 694 087 158 <a href="mailto:biuro@electric-control.pl">biuro@electric-control.pl</a>	
<b>Inwestycja</b>	<b>Budowa instalacji oświetlenia boiska sportowego „Burza”          Roczyny w miejscowości Roczyny, gm. Andrychów</b>		
<b>Lokalizacja</b>	działka nr 554/1, cennik 0003 Roczyny, jedn. ewidencyjna: 12181/5-Andrychów - staszewski wjeżdż.		
<b>Inwestor</b>	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów		
<b>Program</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>branża</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>Stadium</b>	mgr inż. Piotr Plewowski	mgr inż. MAŁGORZATA WĘDRODZKA <small>wykonanie rysunku i nadanie mu wartości          zgodnie z rozporządzeniem o elektronicznym          podpisie</small>	
<b>Sprowadzenie</b>	mgr inż. Artur Gorczyko	mgr inż. MAŁGORZATA WĘDRODZKA <small>wykonanie rysunku i nadanie mu wartości          zgodnie z rozporządzeniem o elektronicznym          podpisie</small>	
<b>Tytuł rysunku</b>	Projekt zagospodarowania terenu		
<b>Data</b>	październik 2024	Skala 1:500	Nr rysunku E-01