

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Miejscowość Tłumaczów  
dz.582,697/2

Jedn. ewid. 020812\_5, Radków - obszar wiejski  
Obręb 0011, Tłumaczów

Mapa została sporządzona  
bez badania ksiąg wieczystych  
Ozn. kancelaryjne zgłoszenia GK.6640.45.2022  
Układ współrzędnych:  
prostokątnych płaskich 2000/6  
wysokości PL-EVRF 2007-NH

Data opracowania mapy 10.03.2022  
Wykonawca / kierownik prac

LEGENDA:

--- oznaczenie zakresu aktualizacji mapy do celów projektowych  
--- granice działek ewidencyjnych spełniające wymagania standardów technicznych pod względem dokładności  
--- granice działek ewidencyjnych nie spełniające wymagań standardów technicznych pod względem dokładności  
--- trybuna --- barierka

Oznaczenie MPZP: --- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania  
--- IUS, 8&D(D), 1KD(G), 4WS, 23R, 8MU oznaczenia funkcji terenów

--- teren szczególnego zagrożenia powodzią

--- strefa "E" ochrony ekspozycji

--- strefa ochronna związana z napowietrzną linią energetyczną średniego napięcia

--- projektowane wady i zabezpieczenia przeciwpowodziowe

Na podstawie Uchwały Nr XXIII/217/12 Rady Miejskiej w Radkowie z dnia 11 października 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Tłumaczów i Ścinawka Główna.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.45.2022
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KŁODZKI
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO GEODEZYJNE Halina Stasiak ul. Kościelna 1, 57-400 Nowa Ruda NIP 8851053638
Kierownik prac geodezyjnych	<b>HALINA STASIAK</b> GEODETA UPRAWNIONY Świadectwo Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa nr 9505
Numer i data wystawienia protokołu weryfikacji	nr 2 z dn. 18.03.2022

Istniejące prześło linii napowietrznej SN-20kV nr L-927 TAURON Dystrybucja S.A.  
wykonane przewodami typu AFL-6 3x35mm<sup>2</sup>  
- do przełożenia na projektowany słup

Projektowany słup odporowo-narozny typu ON1-15/12 z poprzecznikiem P0s-21 i izolatorami LWZ 8-24 zabudowany w miejsce słupa nr WBK 137 275 linii napowietrznej SN-20kV nr L-927 TAURON Dystrybucja S.A.

Istniejący słup rozkraczny z podporą na żerdziach typu ŻN 12 nr WBK 137 275 linii napowietrznej SN-20kV nr L-927 TAURON Dystrybucja S.A.  
- przeznaczony do rozbiórki

Istniejące prześło linii napowietrznej SN-20kV nr L-927 TAURON Dystrybucja S.A.  
wykonane przewodami typu AFL-6 3x35mm<sup>2</sup>  
- do przedłużenia i przełożenia na projektowany słup

Istniejące prześło linii napowietrznej SN-20kV nr L-927 TAURON Dystrybucja S.A.  
wykonane przewodami typu AFL-6 3x35mm<sup>2</sup>  
- bez zmian

LEGENDA:

OZNACZENIA NA RYSUNKU	
A,B,.....	GRANICA TERENU OPRACOWANIA / OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
1,2,.....	DODATKOWY TEREN OPRACOWANIA DLA PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ
--- --	GRANICE DZIAŁEK
△	WEJŚCIE NA TEREN ISTNIEJĄCE
BR	BRAMA WJAZDOWA ISTNIEJĄCA
~~~~~	OGRODZENIE ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
--- --	BARIERKA ISTNIEJĄCA DO ZACHOWANIA
BO	BOISKO PIŁKARSKIE ISTNIEJĄCE
WI	WIATA PRZYSTANKOWA ISTNIEJĄCA
✕	OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBIÓRKI
■	BUDYNEK PROJEKTOWANY
①	IŁOŚĆ KONDYGNACJI
▲	WEJŚCIE DO BUDYNKU
---	OBRYŚ ZADASZEŃ
KO	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
ST	STOJAK ROWEROWY
NAWIERZCHNIE I ZIELEŃ	
TR	NAWIERZCHNIA TRAWIASTA ISTNIEJĄCA
NUP	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ PROJEKTOWANA
NUI	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA ISTNIEJĄCA
Ż	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA
2%	SPADEK NAWIERZCHNI
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
KS	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
---	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
PKs	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
Sr	PROJEKTOWANA STUDNIA ROZPRZĘNA KANALIZACJI SANITARNEJ
---	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
---	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ
---	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SR	PROJEKTOWANA STUDNIA CHŁONNA
ZP	PROJEKT. ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA TAURON DYSTRY.
nN	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN
SLI	ISTNIEJĄCY SŁUP LINII NAPONOWIE TRZNEJ SN PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
SŁP	PROJEKTOWANY SŁUP LINII NAPONOWIE TRZNEJ SN
---	PROJEKTOWANE PRZEDŁUŻENIE PRZEWODÓW NAPONOWIE TRZNEJ LINII SN
BILANS TERENU	
1.	POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA PT = 2352,60m <sup>2</sup>
2.	POWIERZCHNIA ZABUDOWY PZ = 115,60m <sup>2</sup>
3.	POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PNU = 32,00m <sup>2</sup>
4.	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA PBIO = 2205,00m <sup>2</sup>

0 5m 10m 15m 20m 25m

- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.
  2. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz ze sztuką budowlaną.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
  4. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.

UWAGA: PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE !

NAZWA

**BUDOWA ZAPLECZA SPORTOWEGO PRZY BOISKU SPORTOWYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES

DZ. EW. NR 582-CZ, 697/2-CZ.  
JEDN. EW. 020812\_5 RADKÓW - OBSZAR WIEJSKI  
OBRĘB EW. 0011 TŁUMACZÓW  
TŁUMACZÓW

INWESTOR

GMINA RADKÓW  
UL. RYNEK 1  
57-420 RADKÓW

PROJEKTANT GŁÓWNY



**GRUPA SUDETY**  
pracownia architektoniczna Gaweł Tyrała  
ul. Różana 1, 57-320 Polanica-Zdrój

PROJEKTY BRANŻOWE

KONSTRUKCJA	<b>BIURO PROJEKTOWE ZIMNY CONSTRUCTION</b> <b>MGR INŻ. ŁUKASZ ZIMNY</b> ul. Gwiaździsta 42/30, 67-200 Głogów
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INSTALACJE SANITARNE	<b>INSTALACJE SANITARNE DORADZTWO TECHNICZNE INŻ. SYLWIA SZCZEŚNIAK</b> ul. Bystrzycka 19a, 58-100 Świdnica
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<b>IE PROJEKT MARCIN SAŁĘGA</b> ul. Jarzębinowa 33 55-080 Kąty Wrocławskie
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

FAZA

**PROJEKT BUDOWLANY**

**PB**

ELEMENT

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**PZT**

BRANŻA

**ARCHITEKTURA**

**A**

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. arch. GAWEL TYRAŁA	67/DSOKK/2014	
mgr inż. arch. HELENA TYNIEC-TYRAŁA		

BRANŻA

**KONSTRUKCJA**

**K**

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. ŁUKASZ ZIMNY	236/DOŚ/11	

BRANŻA

BRANŻA

**INSTALACJE SANITARNE**

**IS**

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. SYLWIA SZCZEŚNIAK	338/DOŚ/14	

BRANŻA

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

**IE**

BRANŻA

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr inż. MARCIN SAŁĘGA	360/DOŚ/10	

TYTUŁ RYSUNKU

SKALA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**1:500**

INDEX	DATA	FORMAT	OPRAC.	TOM	NR RYS.
A	15.05.2023	650x420	GT	II	PZT-A-100