



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ARKUSZ 2 (2/2)
SKALA 1:500

Wykonana przez firmę "USŁUGI GEODEZYJNE GEOSMART WOJCIECH SOSNOWSKI"

Województwo: śląskie
Miasto: Tarnowskie Góry
Ulica: Pomorska, Hipoteczna
Jedn.ewi.: M.Tarnowskie Góry, ident.: 241304_1
Obr.ewid.: Tarnowskie Góry, ident.: 241304_1.0004
ID Pracy: GPZ.6642.1.1085.2016
Zlecenie: ZL-074-2014
Godło mapy: 6.134.28.22.2.4, 6.134.28.23.1.3, 6.134.28.22.4.2, 6.134.28.23.3.1, 6.134.28.22.4.4, 6.134.28.23.3.3, 6.133.28.02.2.2, 6.133.28.03.1.1
Układ współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Mapa w skali 1:500 o treści S+U+W+E
Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
S – na podstawie otrzymanych materiałów z ODGiK w formacie ".shp", wektoryzacji, pomiaru bezpośredniego
U – na podstawie otrzymanych materiałów z ODGiK w formacie ".shp", wektoryzacji, pomiaru bezpośredniego
E – na podstawie otrzymanych materiałów z ODGiK w formacie ".shp".
W – na podstawie pomiaru wykonanego w bieżącym operacie

Geodeta uprawniony: Wojciech Sosnowski nr 21288 zakres 1,2

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych
służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej,
informacje dotyczące służebności w obszarze opracowania (w trybie § 80 rozporządzenia (Dz.U. Nr 263, poz. 1572 z 2011 r.)).

Objaśnienia:

- istn. słup linii napowietrznej nN do demontażu
- proj. słup linii napowietrznej nN z żerdzi E-10,5/10
- proj. linia główna wykonana przewodami ASXS_n 4*70mm² + ASXS_n 4*25mm²
- proj. przyłącze napowietrzne ASXS_n 4*25mm² w miejsce przewodów gołych
- istn. przyłącze napowietrzne ASXS_n 4*25mm²
- istn. słup linii napowietrznej nN z żerdzi ŻN-10
- istn. przewody gołe przepięte na słupy projektowane
- istn. kabel wprowadzony na słup linii napowietrznej nN

Legenda :
Sieć elektroenergetyczna
Sieć wodociągowa
Sieć kanalizacyjna
Sieć gazowa
Sieć telekomunikacyjna
Sieć ciepłownicza
Sieci inne

gB (wywiad branżowy)
eB (wywiad branżowy)
kB (wywiad branżowy)
wB (wywiad branżowy)

Zakres opracowania
Granice działek
Służebność gruntowa

Arkusz 1
Arkusz 2

6.134.28.22.2.4	6.134.28.23.1.3
6.134.28.22.4.2	6.134.28.23.3.1
6.134.28.22.4.4	6.134.28.23.3.3
6.133.28.02.2.2	6.133.28.03.1.1

SZOSA - PROJEKT Projektowanie dróg Michał Szostak				
ul. Adama Kawika 34b/6 41-806 Zabrze tel.504239996 szosa.projekt@interia.pl www.szosa-projekt.pl				
Inwestor:	GMINA TARNOWSKIE GÓRY Miejski Zarząd Ulic i Mostów, ul. Piastowska 8, 42-600 Tarnowskie Góry			
Inwestycja:	PRZEBUDOWA ULIC W TARNOWSKICH GÓRACH - UL. POMORSKIEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE CHODNIKA, UL. HIPOTECZNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE OPASKI			
Tytuł rysunku: PLAN PRZEBUDOWY ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN				
Stadium projektu:	Branża:	Data:	Skala rysunku:	Nr rysunku:
Projekt budowlany	Droga	09.2016	1:500	E-01
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	inż. Janusz Zygułski		569/84 instalacje elektryczne	
Sprawdzający:	inż. Jerzy Włazło		upr. SLK/3276/POOE/10 instalacje i sieci elektr.	