

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy 1:500
miejscowość: Tarnowskie Góry
jedn. ewidencyjna: 241304_1 Tarnowskie Góry
obręb: 241304_1.0023 Pniowiec
wykonano przez firmę "JOTO Joanna Cuper", ul. Prosta 62, 41-253 Czeladź
sporządził: Michał Żabiński, nr świadectwa 18604, zokr. - 1, 2
oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej: GP.Z.6642.3131.2019
układy współrzędnych: PUMP 2000 strefa 6, Kronsztadt 86
zakres aktualizacji:
Data opracowania mapy: 10.10.2019 r.
Nie badano działek pod kątem obciążenia służebności gruntowych.
Mapa pod projekt wieży telekomunikacyjnej usytuowanej powyżej 4m od granicy dz. 273/166

Legenda
K-222
M-222-Logos
RV - teren zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej)
RD - teren drogi publicznej klasy dojazdowej
R - teren rolniczy

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Michał Żabiński
nr uprawnień z dnia 18.04.2014

PODZIAŁOWOŚĆ I ZMIENNOŚĆ DOKUMENTU ZOSTAŁ
OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH
I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY
ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO
EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO

07.11.2019

LEGENDA

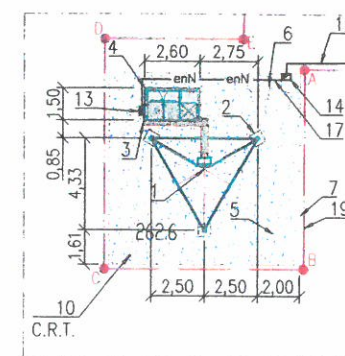
- Projektowana wieża stalowa H=44,0m
o wysokości trzonu H=44m (45,40m n.p.t. - wysokość
całkowita z trzonami fundamentowymi i odgromami)
- Projektowany fundament wieży (3x trzony fund.
wystające 0,4m ponad poziom terenu)
- Projektowana pozioma drabina kablowa wyposażona
w pokrywę przeciwlodową
- łącząca wieżę z platformą sprzętową
- Projektowana płyta fundamentowa z platformą
sprzętową i urządzeniami technicznymi
- Projektowany teren utwardzony tłuczniem kamiennym
- Projektowana furka o szer. 1,2m
- Projektowane ogrodzenie stalowe z siatki o wys. ok. 2,5m
- Istniejący dostęp z drogi wewnętrznej gminnej (dz. nr 277/174)
- Układ komunikacyjny na działce nr 273/166
- Przebieg połączenia działki 273/166 z drogą publiczną (ul. Poczty
Gdańskiej, działka 157), poprzez fragmenty działek 277/174 oraz 157 zgodnie
z: "Informacja o dostępie działki do drogi publicznej ul. Poczty Gdańskiej
poprzez działki nr 277/174 oraz 157 wydana przez Kierownika Miejskiego
Zarządu Ulic i Mostów dnia 15.10.2019r." (załącznik do dokumentacji)

- Charakterystyczna rzędna terenu:
±0,00=262,6m n.p.m. (poz. terenu)
- Istniejąca granica działki nr 273/166
- Numer istniejących działek
- Projektowana rozdzielnica nN RTZ-A zainstalowana
na konstrukcji wsporczej urządzeń
telekomunikacyjnych
- Projektowane wolnostojące złącze kablowo-pomiarowe
nN RTE EMITEL
- Zestaw złączowo-pomiarowy nN ZTP typu ZK1a2b-1P,
nie wchodzący w zakres opracowania.
Wykonany wg odrębnego opracowania projektowego,
zgodnie z warunkami przyłączenia
- Projektowana linia zasilająca kablowa nN WLZ EMITEL
typu YAKXS 4x35mm², relacji ZTP - RTE EMITEL.
Linie ułożyć w gruncie na głębokości 0,9m p.p.t.
Długość linii 62m
- Projektowana linia zasilająca kablowa nN LZ MN01
typu YKYzo 5x10mm², relacji RTE EMITEL - RTZ-A.
Linie ułożyć w gruncie w rurze ochronnej typu
DVR50, na głębokości 0,7m p.p.t.
Długość linii 15m
- Projektowana rura ochronna typu DVR75
(skrzyżowanie z ciągiem komunikacyjnym).
Długość rury: 5m
- Obszar inwestycji (A do N) w granicach działki 273/166
- Obszar oddziaływania obiektu na podstawie "Analiza
Środowiskowa. Budowa instalacji radiokomunikacyjnej - wieża
telekomunikacyjna wraz z instalacją radiokomunikacyjną -
KKA_TARNOWSKGO_POCZTYGDA/ 34427"

Załącznik
DO ZARZĄDZENIA
STAROSTY NR 62/2020
Z DNIA 13.08.2020.

Szczegół lokalizacji wieży
i urządzeń teletechnicznych

Skala 1:250



Bilans terenu działki 273/166 - stan istniejący	Pow. [m ²]	Udział [%]
Powierzchnia działki	1740,00	100,0%
Teren zielony	1740,00	100,00%

Bilans terenu działki 273/166 - stan projektowany	Pow. [m ²]	Udział [%]
Powierzchnia działki w zakresie aktualizacji	1740,00	100,0%
Projektowany fundament wieży (trzony fund. wystające ponad poziom terenu)	1,08	0,06%
Projektowany fundament pod platformę sprzętową	3,90	0,22%
Projektowany teren utwardzony tłuczniem	76,02	4,37%
Teren zielony	1659,00	95,34%

Całkowita powierzchnia działki 273/166	1740,00	100,0%
Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję	81,00	4,66%

Oświadczam, że projekt został
sporządzony na kopii mapy do celów
projektowych której treść jest zgodna z
jej oryginałem.

2020-07-02

Anteo ANTEO POLAND Sp. z o.o. Sp.k.			
ul. Chryzantem 23/1, 41-700 Rudzie Śląskie www.anteo.pl			
EmiTel S.A. ul. Franciszka Kłimeczka 1 02-797 Warszawa			
Lokalizacja: dz. nr 273/166, obręb 0023 Pniowiec, jednostka ewidencyjna: 241304_1 Tarnowskie Góry, powiat Tarnogórski, województwo śląskie			
Typu rysunku:			
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Profil
PROJEKTOWAŁ spec. architektura	mgr inż. arch. Michał Adnan KUŚ	32/SLOKK/2014/I	
SPRAWDZIŁ spec. architektura	mgr inż. arch. Joanna Barbara KOWALCZYK-WIATR	26/SLOKK/2013/I	
PROJEKTOWAŁ spec. konstrukcje	mgr inż. Marcin WIDUCH	SLK/4688/PWOK/13	
SPRAWDZIŁ spec. konstrukcje	mgr inż. Michał KUŚ	SLK/5693/PWOK/14	
PROJEKTOWAŁ spec. elektryka	mgr inż. Arkadiusz CZACHOR	SLK/4928/POOE/13	
SPRAWDZIŁ spec. elektryka	mgr inż. Paweł SZYDŁO	SLK/5753/PWBE/15	
PROJEKTOWAŁ spec. instalacje	mgr inż. Grzegorz POPEK	SLK/7881/PWB7/18	
SPRAWDZIŁ spec. instalacje	inż. Bolesław KUSIAK	1759/99/U	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Barbara FRYDKO		
Data:		13.05.2020	
Skala:		1:250	
Nr rysunku:		B01 A2	