



- OZNACZENIA (instalacja elektryczna):**
- enn — Kabel elektroenergetyczny 1kV
  - Rura ochronna
  - Oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 38W 4450lm montaż na słupie z fundamentem, h=5m
  - t — Kanalizacja kablowa z rur RHDPE 110
  - Studnia kablowa SK-1

- UWAGI:**
- Część podziemną słupów zabezpieczyć izoplastem R, a wszystkie połączenia śrubowe wazeliną techniczną
  - W słupach zastosować system połączeń/złącze słupowe NTB-1
  - W wykopie dodatkowo ułożyć bednarkę FeZn 25x4 i połączyć ze słupami rezystancja uziemienia R<10 Ohm
  - Pod drogą, chodnikiem oraz na skrzyżowaniu z sieciami kabel prowadzić w rurze ochronnej typu DVK 110
  - Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

- LEGENDA**
- zakres opracowania
  - granice działek
  - w — wodociąg
  - k — kanalizacja
  - e — energetyka
  - g — gazociąg
  - t — telekomunikacja
  - - - projektowana sieć energetyczna
  - - - projektowana sieć kanalizacyjna
  - - - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, bądź różnych zasadach zagospodarowania
  - - - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
  - - - tereny zabudowy usługowej
  - - - tereny zieleni urządzonej
  - - - tereny ulic publicznych klasy dojazdowej
  - - - tereny ulic publicznych klasy zbiorczej

MWI  
UPI  
ZPI  
KD1/2  
KZ1/2, KZ1/4

Nie ustalano obciążeń służebnością gruntową.  
CP.Z.6642.1.1342.2017  
zam. 051/2017

Granice działek wniesiono na podstawie bazy EGIB.  
Dla celów prawnych granice działek należy ustalić w terenie.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.  
Stan na dzień 30.05.2017r.

**Mapa do celów projektowych**  
w skali 1:500

wykona na podstawie mapy cyfrowej otrzymanej z PZGK  
uzupełnionej o wektoryzację rastrową po skanowaniu, kalibracji i transformacji  
mapy w skali 1:1000 i pomiar terenowy

Układ współrz. prostokątnych płaskich:  
układ 2000: 6.134.28.22.3.4  
układ wysokościowy (Kronszadt 86)  
woj. śląskie  
Gmina: 241304\_1; Tarnowskie Góry  
Obręb: 0007; Stare Tarnowice  
Nr. ark. mapy ewid.: 1d.4 ; działka: 1768/40, 3420/43, 3421/43  
Mapa wykonana przez: P.U.G. "MERCATOR" Adam Polczyk  
42-600 Tarnowskie Góry; ul. Staropolska 12  
Geodeta uprawniony: Piotr Tkacz uprawnienia numer 14648 zakres 1 i 2

TB	Data	Imię i nazwisko	Podpis	Podziałka	Inwestor:	GMINA TARNOWSKIE GÓRY MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ UL. JANASA 9, 42-612 TARNOWSKIE GÓRY
Projekt. cz.elekt.	09.17	mgr inż. Mariusz SZLENK up.budprojnr SK/438/P/08/13 w specj. architektonicznej nr ewid. SK/IE/8275/13		1:500	Temat:	
Sprawdz. cz.elekt.	09.17	mgr inż. Michał KRETEK up.budprojnr SK/4506/P/08/12 w specj. elektrycznej nr ewid. SK/IE/8047/13		Stadium	Adres:	DZIAŁKI NR 3421/43; 3420/43; 1768/40 (OBREB EWID.: STARE TARNOWICE) PRZY UL. JANASA 11 W TARNOWSKICH GÓRACH
				PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	Nazwa rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
					Nr rys.	E-01
					P.P. ARCHI-2 - ZABRZE	
					ARCHI-2	

Niniejsza dokumentacja stanowi własność P.P."ARCHI-2"  
i może być wykorzystana zgodnie z zamieszczeniem  
Udostępnienie osobie trzeciej lub kopiowanie  
wymaga pisemnej zgody Pracowni