



LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PE, DN125, L=101,50m
- SIEĆ WODOCIĄGOWA MATERIAL PE, DN125, DŁUGOŚĆ L=...
- PNII, PE, 40
- L=4,00m
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE MATERIAL PE, DN32, DŁUGOŚĆ L=...
- NF, WIEŻA WODOCIĄGOWEGO
- ZASIWA
- IŚCIŃNIAŁA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- HR300
- HYDRANT NADZIEMNY
- RURA OCHRONNA STALOWA
- GRANICA DZIAŁEK
- ZAKRES OPRACOWANIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
MAPA SYTUACYJNO-WYKONAWCZYM
 Skala 1 : 500
F.R.M. GEODETA
 mgr inż. Jerzy Palemba
 ul. Głowackiego 52/50 A
 00-900 Warszawa
 tel. 075 75 565 25
 KERG 011-59/2000
 461 441 0932

Nie wykazuje się nieprawie w terenie urządzeń podziemnych, innych nie wykazanych informacji w rysunku i rozmowach z innymi służbami.
GEODETA PRZYMOWIANY
 mgr inż. Jerzy Palemba
 ul. Głowackiego 52/50 A
 00-900 Warszawa
 tel. 075 75 565 25
 KERG 011-59/2000
 461 441 0932

STAROSTA JELENIOGÓRSKI
 w imieniu Starosty Jeleniogórskiego, na podstawie § 14 i § 15 pkt 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2013 r. w sprawie sposobu i trybu postępowania w sprawie udzielenia zezwoleń na wyłączenie nieruchomości z obrotu cywilnego, zezwolenie na budowę, na podstawie § 14 i § 15 pkt 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2013 r. w sprawie sposobu i trybu postępowania w sprawie udzielenia zezwoleń na wyłączenie nieruchomości z obrotu cywilnego, zezwolenie na budowę, na podstawie § 14 i § 15 pkt 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 6 października 2013 r. w sprawie sposobu i trybu postępowania w sprawie udzielenia zezwoleń na wyłączenie nieruchomości z obrotu cywilnego, zezwolenie na budowę...

EM-PROJEKT Firma Handlowo-Usługowa

Sz. 500 Adama Suda 01-656 Warszawa 22
 tel. 078 583 85 74 079 667 20 32
 ul. Mniłowska 40 05-082 Sępólno 14

Projekt: PRZEJŚCIE SIECI WODOCIĄGOWEJ DN125 W MIEJSCOWOŚCI KARPACZ
 UŁ. MNIŁOWSKA 40 P. 14

Wykonawca:	mgr inż. Jerzy Palemba	podpis:
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Świątek	podpis:
Asystent Projektanta:	mgr inż. Hildegarde Lutzowska	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir...	podpis:
Rewers:	1:500	LPRZC 2:3