



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Diamantowa 15, 20-421 Lublin
tel. 22 444 33 33
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

UZGODNIENIE
data 16.06.2023 nr TE/248/23

Pismo nr 248/23 z dn. 16.06.2023
Województwa załącznik do dokumentacji

KIEROWNIK
Ewidencja Map
Kierownik prac geodezyjnych
Kierownik prac geodezyjnych

PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
nagrody koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data nagrody: 2023-05-19
Znak sprawy: GGN.6640.35.2023
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z nagrody koordynacyjnej
Przewodniczący nagrody: Krzysztof Stopyra

Dokument podpisany przez Z UP. PREZYDENTA
DYR. WYDZ. GIGN. KRZYSZTOF STOPYRA,
MIASTO ZAMOŚĆ
Data: 2023.05.26 14:09:36 CEST

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500 ARKUSZ 1(2)

| | | |
|--|----------------------------|--------------------|
| Miejscowość | Zamość | |
| Jednostka Ewidencyjna | 066401_1 Miasto Zamość | |
| Obszar Ewidencyjny | 066401_10001 Miasto Zamość | |
| Ulica | Lwowska | |
| Układ współrzędnych prostokątnych płaskich | PL-2000/8 | |
| Układ wysokościowy | PL-KR080-NH | |
| Zgłoszenie pracy geodezyjnej | GGN.6640.118.2023 | Nr krsrob: 74/2023 |
| Zakres aktualizacji mapy | ----- | |

Podmiot wykonujący:
GEODEZJA
KONRAD NOWAK
ul. Infułńska 1/2, 22-400 Zamość
tel. 605 745 83
NIP 922-235-85-20 REGON 06099822
www.geodezja-zamosc.pl

Sporządził:
GEODETA UPRAWNIIONY
KONRAD NOWAK
upr. zawod. nr 20230
Zamość dn. 17.04.2023

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach branżowych

ORIENTACJA ARKUSZY MAP

- DŁUGOŚCI ODCINKÓW:**
- odc. 1-2 PE100 RC SDR17 dn125 L= 3,3 m
 - odc. 2-3 PE100 RC SDR17 dn125 L= 0,8 m
 - odc. 3-4 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,6 m
 - odc. 4-5 PE100 RC SDR17 dn125 L= 10,7 m
 - odc. 5-6 PE100 RC SDR17 dn125 L= 10,7 m
 - odc. 6-7 PE100 RC SDR17 dn125 L= 3,3 m
 - odc. 7-8 PE100 RC SDR17 dn125 L= 13,4 m
 - odc. 8-9 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,0 m
 - odc. 9-10 PE100 RC SDR17 dn125 L= 8,8 m
 - odc. 10-11 PE100 RC SDR17 dn125 L= 5,9 m
 - odc. 11-12 PE100 RC SDR17 dn125 L= 4,8 m
 - odc. 12-13 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,7 m
 - odc. 13-14 PE100 RC SDR17 dn125 L= 6,3 m
 - odc. 14-15 PE100 RC SDR17 dn125 L= 7,3 m
 - odc. 15-16 PE100 RC SDR17 dn125 L= 13,2 m
 - odc. 16-17 PE100 RC SDR17 dn125 L= 1,1 m
 - odc. 11-18 PE100 RC SDR17 dn125 L= 2,3 m
 - odc. 18-19 PE100 RC SDR17 dn125 L= 14,1 m
 - odc. 19-20 PE100 RC SDR17 dn125 L= 0,8 m
 - odc. 3-21 PE100 RC SDR17 dn125 L= 1,0 m
- SUMA: L= 115,1 m

- WĘZŁY:**
- nr 1: włączenie do czynnej sieci gazowej PE100 RC dn90 przez kolano elektrooporowe PE100 dn125 90° i mufę redukcyjną PE100 dn125/90;
 - nr 2: kolano PE100 dn125 90°;
 - nr 3: trójnik PE100 dn 125/125/125 + 2x mufa PE100 dn125/110;
 - nr 4: kolano PE100 dn125 90°;
 - nr 5: kolano PE100 dn125 45°;
 - nr 6: kolano PE100 dn125 90°;
 - nr 7,8 - krawędź proj. jezdni;
 - nr 9: kolano PE100 dn125 45°;
 - nr 10: kolano PE100 dn125 45°;
 - nr 11: trójnik PE100 dn125/125/125;
 - nr 12: kolano PE100 dn125 45°;
 - nr 13: kolano PE100 dn125 45°;
 - nr 14: kąt 7°, gięcie rury;
 - nr 15: kąt 12°, gięcie rury;
 - nr 16: kolano PE100 dn125 90°;
 - nr 17: kolano PE100 dn125 90° i przejście PE/stal 125/100;
 - nr 18,19: krawędź proj. jezdni;
 - nr 20: przełączenie istniejących przyłączy PE dn63 i dn50 przez trójnik PE100 dn125/125/125, mufę PE100 dn125/63 i mufę PE100 dn125/63 + dn63/50;
 - nr 21: przełączenie istniejących (dn110) i proj. (w trakcie budowy) sieci (dn125) poprzez trójnik PE100 dn125, mufę PE100 dn125 i mufę redukcyjną PE100 dn125/110;

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA S/C PE100 RC SDR17 typu2 dwuwarstwowe dn125 L= 115,1 m
- NR WĘZŁA (ZGODNIE Z PROFIEM SIECI GAZOWEJ)
- RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA dn83 L= 1,0 m na kablu eN i L=1,5 m na kablu tel., dn110 L=1,0 m na kablu eS i dn160 L=1,0m na kablu eW
- RURA OSŁONOWA PE100 SDR 17,6 dn180 (długość zgodnie ze zschematem montażowym)

MAKO CONSULTING
ul. Peowiaków 9/27
22-400 Zamość
www.makoconsulting.com.pl

| | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|----------------|--------------|
| INWESTOR | PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13 22-400 ZAMOŚĆ | | | |
| LOKALIZACJA | MIASTO ZAMOŚĆ - 066401_1.0001 | | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA | ROZBUDOWA UL. LWOWSKIEJ W ZAMOŚCIU | | | |
| TREŚĆ OPRACOWANIA | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | PODPIS |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. KAROLINA NOWOTARSKA | LUB/0093/PWBS/16 | | |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK | LUB/0062/PWBS/18 | | |
| | | DATA 30.06.2023 | SKALA 1:500 | NR RYS. 2 |