



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
Kierownik Ewidencji Map
Kierownik Ewidencji Map
Kierownik Ewidencji Map

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 ksrób: 74/2023 |
| Zakres aktualizacji mapy | ----- |

Podmiot wykonujący:
GEODEZJA
Krzysztof Nowak
ul. Infułńska 1/2, 22-400 Zamość
tel. 605 745 83
NIP 822-225-85-20 REGON 08099822
www.geodezja-zamość.pl

Sporządził:
GEODETA UPRAWNIENY
Krzysztof Nowak
upr. zawod. nr 20203
Zamość dn. 17.04.2023

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

ONE-VIACJA ARKUSZY MAP

- DLUGOŚCI 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 Ś/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 zszchematem 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 | | |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: | 066401_1.0001.AR.53.209, 066401_1.0001.AR.49.23, 066401_1.0001.AR.49.53, 066401_1.0001.AR.49.54/2, 066401_1.0001.AR.53.219, 066401_1.0001.AR.49.80/4, 066401_1.0001.AR.49.95/3, 066401_1.0001.AR.53.238, 066401_1.0001.AR.51.1/5, 066401_1.0001.AR.51.33/10, 066401_1.0001.AR.51.33/11, 066401_1.0001.AR.51.33/17, 066401_1.0001.AR.51.33/28, 066401_1.0001.AR.53.261, 066401_1.0001.AR.52.2, 066401_1.0001.AR.51.33/30, 066401_1.0001.AR.51.33/39, 066401_1.0001.AR.51.34/4, 066401_1.0001.AR.51.34/6, 066401_1.0001.AR.51.34/7, 066401_1.0001.AR.51.34/8, 066401_1.0001.AR.51.34/9, 066401_1.0001.AR.51.34/10, 066401_1.0001.AR.51.34/11, 066401_1.0001.AR.51.34/12, 066401_1.0001.AR.51.34/13, 066401_1.0001.AR.51.34/14, 066401_1.0001.AR.51.34/15, 066401_1.0001.AR.51.34/16, 066401_1.0001.AR.51.34/17, 066401_1.0001.AR.51.34/18, 066401_1.0001.AR.51.34/19, 066401_1.0001.AR.51.34/20, 066401_1.0001.AR.51.34/21, 066401_1.0001.AR.51.34/22, 066401_1.0001.AR.51.34/23, 066401_1.0001.AR.51.34/24, 066401_1.0001.AR.51.34/25, 066401_1.0001.AR.51.34/26, 066401_1.0001.AR.51.34/27, 066401_1.0001.AR.51.34/28, 066401_1.0001.AR.51.34/29, 066401_1.0001.AR.51.34/30, 066401_1.0001.AR.51.34/31, 066401_1.0001.AR.51.34/32, 066401_1.0001.AR.51.34/33, 066401_1.0001.AR.51.34/34, 066401_1.0001.AR.51.34/35, 066401_1.0001.AR.51.34/36, 066401_1.0001.AR.51.34/37, 066401_1.0001.AR.51.34/38, 066401_1.0001.AR.51.34/39, 066401_1.0001.AR.51.34/40, 066401_1.0001.AR.51.34/41, 066401_1.0001.AR.51.34/42, 066401_1.0001.AR.51.34/43, 066401_1.0001.AR.51.34/44, 066401_1.0001.AR.51.34/45, 066401_1.0001.AR.51.34/46, 066401_1.0001.AR.51.34/47, 066401_1.0001.AR.51.34/48, 066401_1.0001.AR.51.34/49, 066401_1.0001.AR.51.34/50, 066401_1.0001.AR.51.34/51, 066401_1.0001.AR.51.34/52, 066401_1.0001.AR.51.34/53, 066401_1.0001.AR.51.34/54, 066401_1.0001.AR.51.34/55, 066401_1.0001.AR.51.34/56, 066401_1.0001.AR.51.34/57, 066401_1.0001.AR.51.34/58, 066401_1.0001.AR.51.34/59, 066401_1.0001.AR.51.34/60, 066401_1.0001.AR.51.34/61, 066401_1.0001.AR.51.34/62, 066401_1.0001.AR.51.34/63, 066401_1.0001.AR.51.34/64, 066401_1.0001.AR.51.34/65, 066401_1.0001.AR.51.34/66, 066401_1.0001.AR.51.34/67, 066401_1.0001.AR.51.34/68, 066401_1.0001.AR.51.34/69, 066401_1.0001.AR.51.34/70, 066401_1.0001.AR.51.34/71, 066401_1.0001.AR.51.34/72, 066401_1.0001.AR.51.34/73, 066401_1.0001.AR.51.34/74, 066401_1.0001.AR.51.34/75, 066401_1.0001.AR.51.34/76, 066401_1.0001.AR.51.34/77, 066401_1.0001.AR.51.34/78, 066401_1.0001.AR.51.34/79, 066401_1.0001.AR.51.34/80, 066401_1.0001.AR.51.34/81, 066401_1.0001.AR.51.34/82, 066401_1.0001.AR.51.34/83, 066401_1.0001.AR.51.34/84, 066401_1.0001.AR.51.34/85, 066401_1.0001.AR.51.34/86, 066401_1.0001.AR.51.34/87, 066401_1.0001.AR.51.34/88, 066401_1.0001.AR.51.34/89, 066401_1.0001.AR.51.34/90, 066401_1.0001.AR.51.34/91, 066401_1.0001.AR.51.34/92, 066401_1.0001.AR.51.34/93, 066401_1.0001.AR.51.34/94, 066401_1.0001.AR.51.34/95, 066401_1.0001.AR.51.34/96, 066401_1.0001.AR.51.34/97, 066401_1.0001.AR.51.34/98, 066401_1.0001.AR.51.34/99, 066401_1.0001.AR.51.34/100 | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA: | ROZBUDOWA UL. LWOWSKIEJ W ZAMOŚCI | | |
| TRZĘŚĆ OPRACOWANIA: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. KAROLINA NOWOTARSKA | LUB/0093/PWBS/16 | PODPIS: |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK | LUB/0062/PWBS/18 | |
| SPECJALNOŚĆ: | SANITARNA | DATA 30.06.2023 | SKALA 1:500 |
| | | | NR RYS. 2.1 |