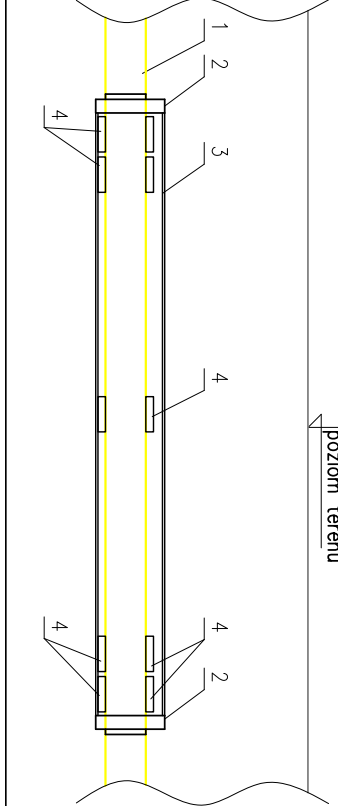


| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------|---------------|-------------|--------|--------------|--------|--------|-----------------|---------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY 255.00 m n.p.m. | <div><div>0,28</div><div>1,73</div><div>0,26</div><div>1,62</div><div>1,57</div><div>rura ochronna PE100 RC SDR17,6 DN 125x7,1, L=10,00m</div></div> | | | | | | | | | |
| | Proj. połączenie z przewodem G63, Rz.o.=260.08 trójnik równoprzelotowy Ø 63/63/63 wod. miejski wA90 | | | | | | | | | |
| | kabel energ. eN | | | | | | | | | |
| | kan. deszcz. kd300, Rz.d.=260.74 | | | | | | | | | |
| | droga szer.=2,0m granica działki 209/5 I 201/4 | | | | | | | | | |
| PROJ. RZ. TERENU 261.98 | kan. san. ks200, Rz.d.=259.55 | | | | | | | | | |
| | droga kan. deszcz. proj KD | | | | | | | | | |
| | granica działki 201/4 I 1/3 | | | | | | | | | |
| | Proj. połączenie z przewodem G63, Rz.o.=260.08 trójnik równoprzelotowy Ø 63/63/63 | | | | | | | | | |
| | granica działki 71/3 I 71/20 | | | | | | | | | |
| RZ. TERENU ISTN. | 260.48 | 260.08 | 260.08 | 260.08 | 260.08 | 260.08 | 261.68 | 261.70 | 262.31 | |
| RZ. OSI GAZOCIĄGU | 1.50 | 1.90 | | | | | 1.60 | 1.62 | 1.10 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.35 300‰ | | | | | 0‰ 10.08m | | | 51.4‰ 22.07m | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PE100 RC SDR11 dn 63x5,8, L=33.50m | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 1.35 | 1.98 | 2.96 | 3.67 | 4.35 | 6.00 | 9.92 | 11.49 | 33.50 |
| HEKTOMETRY | GS1 | GS1.1 | 209/5 I 201/4 | 201/4 I 1/3 | GS2.1 | GS2 | GS3 | GS1.1 | GS1.1.1 | GS2.1.1 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Proj. połączenie z przewodem G63, Rz.o.=260.08 | | | | | | | | | |
| przetłoczenie projektowanego gazociągu do istniejącego | | | | | | | | | |
| 1.90 | 260.08 | 261.98 | 1.90 | 260.08 | 261.98 | 1.60 | 260.08 | 261.68 | 1.60 |
| | | | | | | 0‰ | | | 0‰ |
| | | | | | | 1.80m | | | 0.40m |
| 0.00 | 1.80 | 1.80 | 0.00 | 0.40 | 0.40 | | | | |



- Legenda:
1. Projektowany gazociąg PE100 RC 63x5,8 PN16 SDR11
 2. Mnszeła 63x125 2szt.
 3. Rura PE100 RC 125x7,1 PN16 SDR17,6
 4. Płozą BR
- wysokość płozy z rolkami: 150mm,
 - szerokość płozy: 100mm
 - ilość elementów w obwodzie: 6szt,
 - ilość obwodów: 10szt,
 - luz 17,8mm,
 - nośność płozy na 1 obwód: 200kg
1. Niniejszy projekt rozpatrywać z projektami:
- a) drogowym
- b) zagospodarowania terenu
2. Przy robotach ziemnych i montażowych bezwzględnie wymagany jest nadzór geodezyjny
3. Należy zachować szczególne wymogi bezpieczeństwa przy skrzyżowaniach z projektowanym uzbrojeniem podziemnym (zinentaryzowanym i niezinentaryzowanym) w tym wykonać
- wykopy ręczne
- zabezpieczenia kabli, rurociągów wody

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| <div><div>A-KAN</div><div>Biuo Projektów</div></div> | | ul. Szaserów 18 30-268 Kraków email: biuro@a-kan.pl tel. kom. 693 23 55 61 NIP 684 135 97 02 | |
| INWESTOR: | GRMNA MOGILANY RYNEK 2 32-031 MOGILANY | STADIUM: | Projekt Techniczny |
| ZADANIE: | ROZBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR K900624 UL. ŚW. FLORIANA W LUBSINIE OD KM 0+000,00 - 1+098,30 POŁOŻONA NA BUDOWIE CHODNIKA, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I PROZ Z OŚWIEPLENIEM ULICZNYM ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ | BRANŻA: | SANITARNA |
| TYTUŁ: | PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU | SKALA: | 1:100/100 |
| IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI / SPECJALNOŚĆ: | NR RYSUNKU: | G-02 |
| PROJEKTANT: | PK01/198/POOS/10 | PODPIS: | |
| mgr inż. Anna Kandeier | Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gaz, wod i kan. | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | MAP/0259/POOS/06 | | |
| mgr inż. Tomasz Mędrak | Specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gaz, wod i kan. | | |