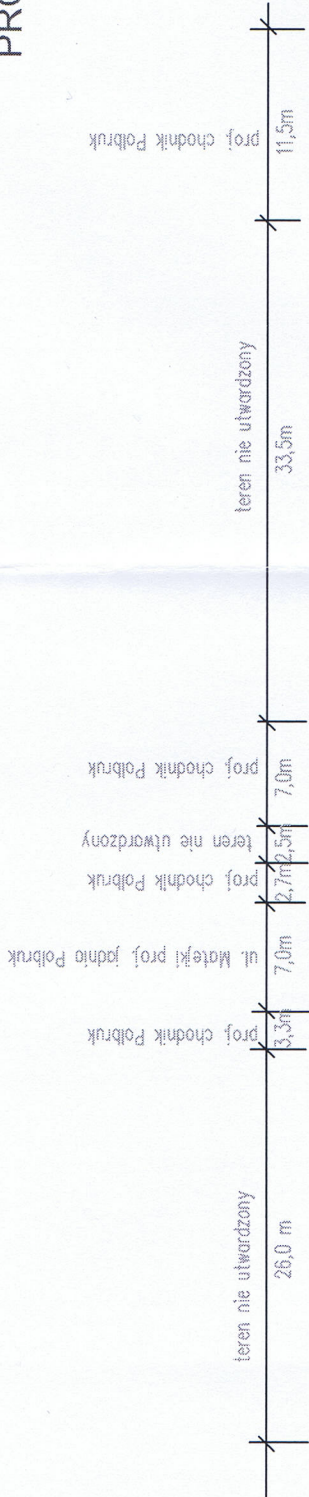


PROFIL PODŁUŻNY SIECI GAZOWEJ SR/C.

Skala 1:100/500



|   |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
|---|--------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY 124,00 m n.p.m.        |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| RZĘDNA TERENU                             | 131.44 | 131.83                    | 131.83                    | 131.83                   | 131.83 | 131.83 | 131.83 | 131.83 | 131.83 |
| RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU                      | 130.24 | 130.63                    | 129.76                    | 130.63                   | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 |
| ZACZĘBIENIE DŃA GAZOCIĄGU                 | 1.20   | 1.20                      | 2.07                      | 1.20                     | 1.20   | 1.20   | 1.20   | 1.20   | 1.20   |
| SPADKI/DEŁGOCİ                            |        | i=1,7%<br>L=22,50         | i=0,0%<br>L=17,00         | i=0,95%<br>L=53,50       |        |        |        |        |        |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ                        |        | dn-110PE PE-HD 100 SDR 11 | dn-110PE PE-HD 100 SDR 11 | dn-90PE PE-HD 100 SDR 11 |        |        |        |        |        |
| ODLEGŁOCİ                                 | 0.00   | 22.50                     | 24.50                     | 27.00                    | 38.00  | 39.50  | 41.00  | 43.30  | 93.00  |
| WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU Dn 110PE     |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| R.O. dn 160x9,1 PE-HD 80SDR 17,6 L=11,00m |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| PROJ. KABEL OŚMIETLENOWY N/N              |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| TRÓJNIK PE 110/90/90                      |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| ZASUWA dn-80                              |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| ISTN. KANALIZACJA PCV 315                 |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| LUK < 45 ST.                              |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU Dn 90PE      |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| R.O. dn 140x8,9 PE-HD 80SDR 17,6 L=4,50m  |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| PROJ. KABEL TELEFONICZNY                  |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| LUK < 30 ST.                              |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| ISTN. GAZOCIĄG 100 STAL N/C               |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| ISTN. SIĘĆ CIEPŁOWNICZA                   |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| ISTN. GAZOCIĄG 150 STAL N/C               |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| R.O. dn 140x8,9 PE-HD 80SDR 17,6 L=4,50m  |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU Dn 90PE      |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| TRÓJNIK PE 110/90/90                      |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| ZASUWA dn-80                              |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |
| WŁĄCZENIE DO ISTN. GAZOCIĄGU Dn 90PE      |        |                           |                           |                          |        |        |        |        |        |

Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy syt-wys.w skali 1:500

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta

Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 20 cm od skraju przewodu gazowego do kolidującego uzbrojenia

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy dokładnie przeanalizować projekt zagospodarowania terenu oraz naniesienia i uzgodnienia u gestorów sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z uzbrojeniem oraz bezwzględnie stosować się do zaleceń zawartych w opinii ZUD.

Kolidujące uzbrojenie zlokalizować metodą przekopów kontrolnych – RĘCZNIE.

|  |        |   |  |
|--|--------|---|--|
| Inwestor: Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.<br>Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy<br>85-097 Bydgoszcz ul. Jagiellońska 42 |        | Obiekt: Przebudowa gazociągu dystrybucyjnego sr/c<br>dn-110 i 90 PE ul. Matejki w Czersku |  |
| projektant: mgr inż. Anna Roman-Piotrowska<br>upr. bud. nr POM/Q164/POOS/06  | podpis | skala: 1:100/500  |  |
| projektant: Zygmunt Cheba<br>upr. bud. nr AN/8346/138/84   | podpis | 31 sierpień 2011r.  |  |
| sprawdzający: mgr inż Jan Burglin<br>upr. bud. nr GPKG-I-7342-24/95  | podpis | nr rys. 2   |  |