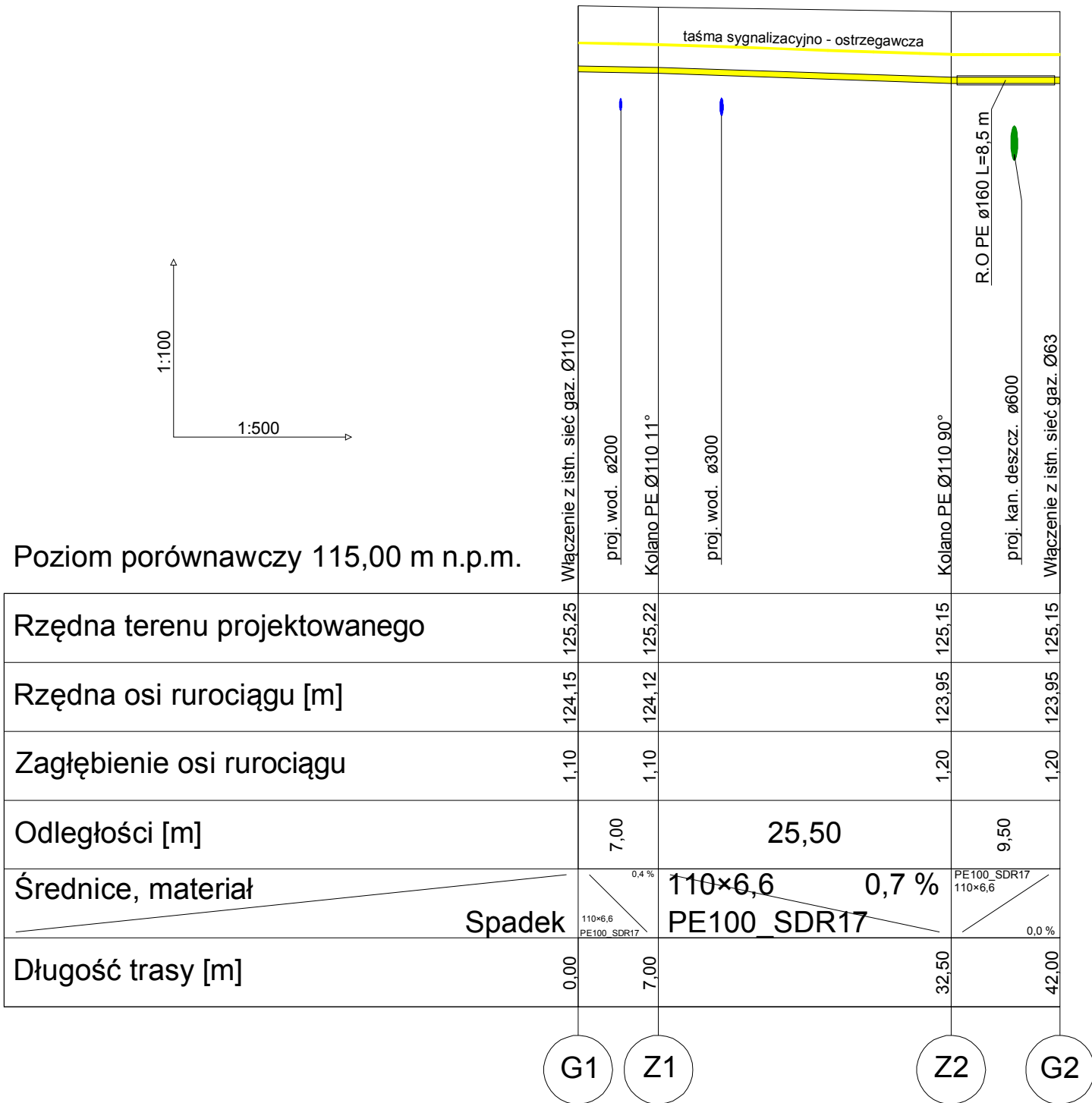


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.



| | | | | |
|------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Rzędna terenu projektowanego | 125,25 | 125,22 | 125,15 | 125,15 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 124,15 | 124,12 | 123,95 | 123,95 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,10 | 1,10 | 1,20 | 1,20 |
| Odległości [m] | | 7,00 | 25,50 | 9,50 |
| Średnice, materiał | | 110×6,6 PE100_SDR17 | 110×6,6 PE100_SDR17 | 110×6,6 PE100_SDR17 |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 7,00 | 32,50 | 42,00 |

BPT Sp. z o.o.
Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77
10-687 Olsztyn

Zamawiający:
Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

Nazwa zadania:
Budowia i rozbudowia ciągu ulic Lubiejewska -
Bolesława Prusa

Tytuł rysunku: Profil podłużny-sieć gazowa

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------|
| Projektant: br. sanitarna | mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08 | |
| Sprawdzający: br. sanitarna | mgr inż. Grzegorz Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08 | |
| Data: 05.2017 r. | Skala: 1:100/500 | Nr rysunku: G3.0 |