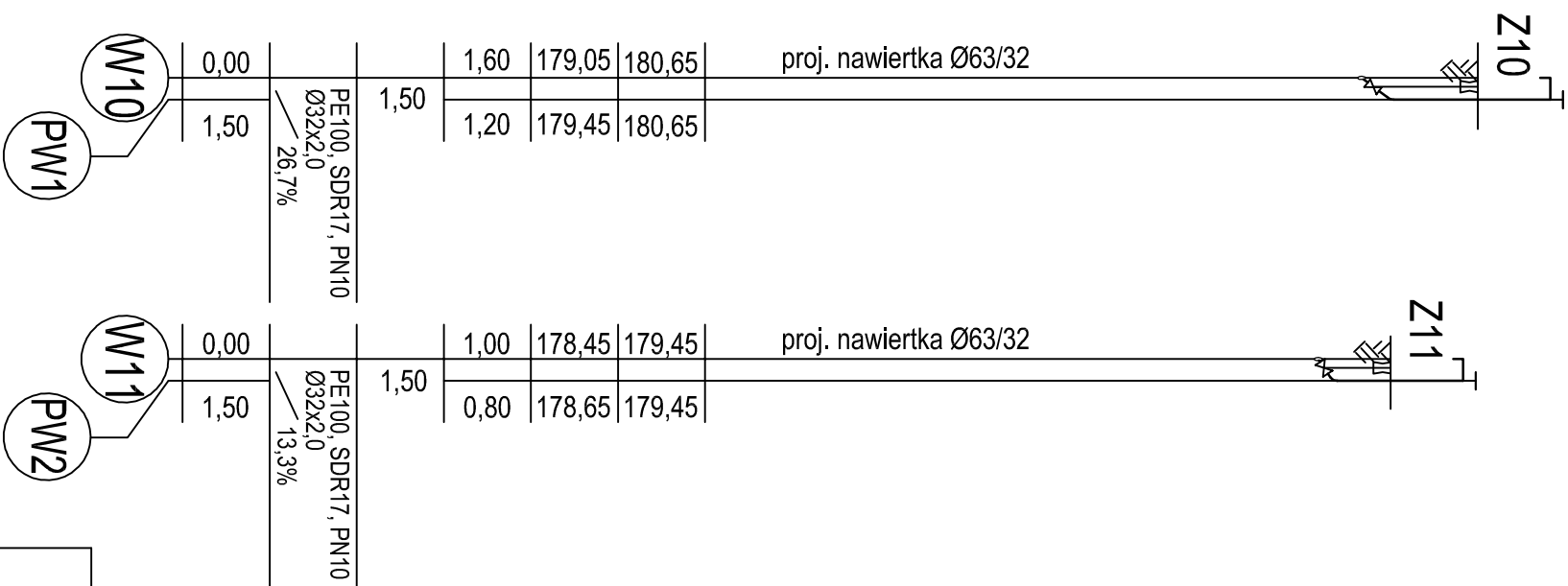
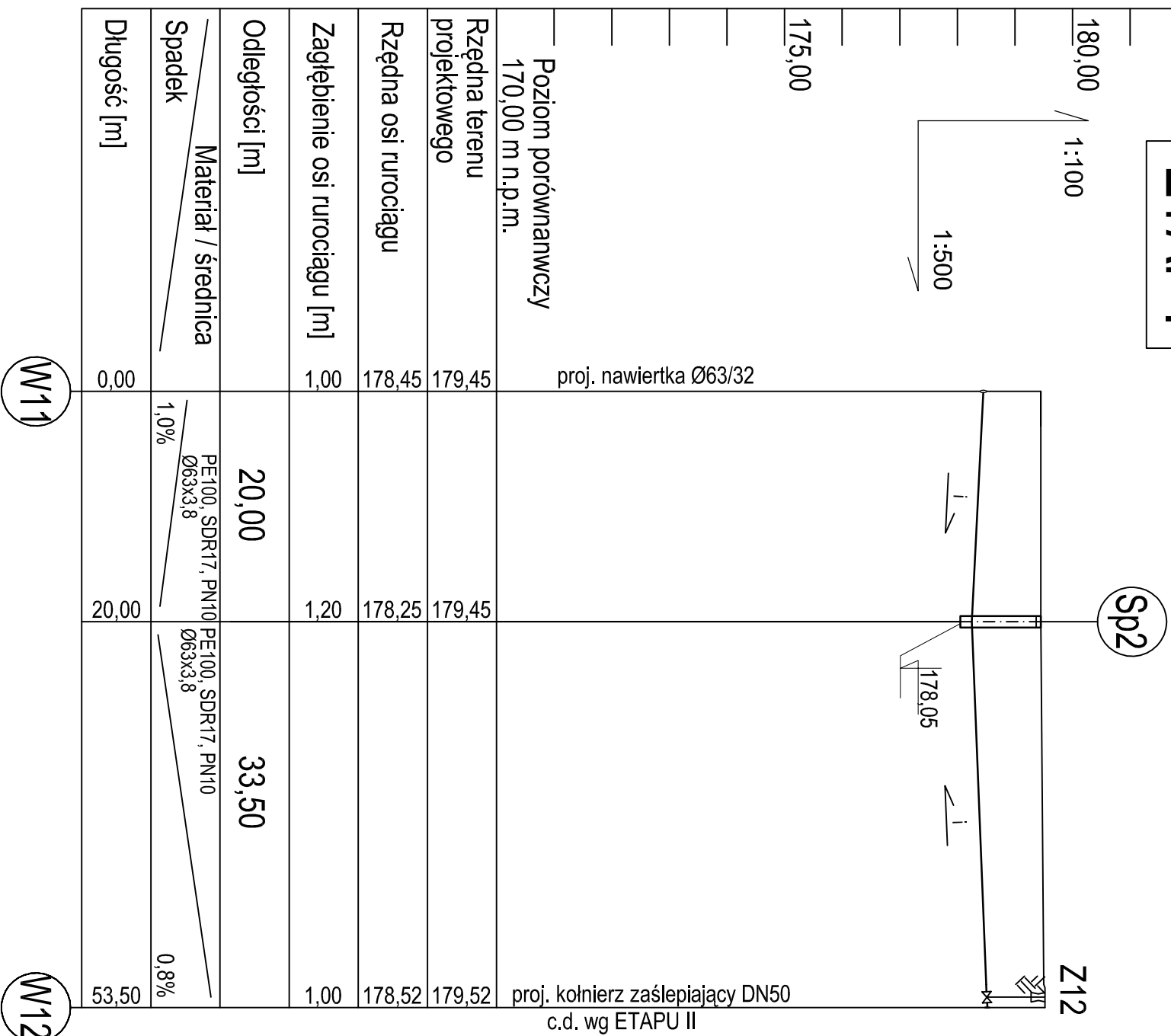


PROFIL PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA 1:100/500

ETAP



W11 - projektowany węzeł wodociągowy

PW1 - projektowany naziemny punkt poboru wody

UWAGA:

Rzędne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeża się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

| | | | | |
|------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Material / šířka | PE100, SDR17, PN10 Ø63x3,8 | | PE100, SDR17, PN10 Ø63x3,8 | |
| | 1,0% | | 0,8% | |
| Spadek | 20,00 | | 53,50 | |
| Délka [m] | 0,00 | | 0,00 | |

| | | | | | |
|------|---|------|------|--------|--------|
| 0,00 | PE100, SDR17, PN10 Ø32x2,0 — 26,7% | 1,50 | 1,60 | 179,05 | 180,65 |
| 1,50 | | | 1,20 | 179,45 | 180,65 |
| 0,00 | PE100, SDR17, PN10 Ø32x2,0 — 13,3% | 1,50 | 1,00 | 178,45 | 179,45 |
| 1,50 | | | 0,80 | 178,65 | 179,45 |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińskiego 32A tel./fax (0 29) 764 57 99 | Nazwa rys.: PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH | Nr rys.: SZ-13 |
| | Nazwa inwestycji: Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową | Skala: 1:100/500 |
| | Adres: Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szczytno | |
| Inwestor: Gmina Mińska Szczytno 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1 | Specjalność: Upr.: Podpis | projekt wykonawczy |
| Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek | sanitarza WAM/0029/POOS/10 234/29/OL | Data: 07. 2015r. |