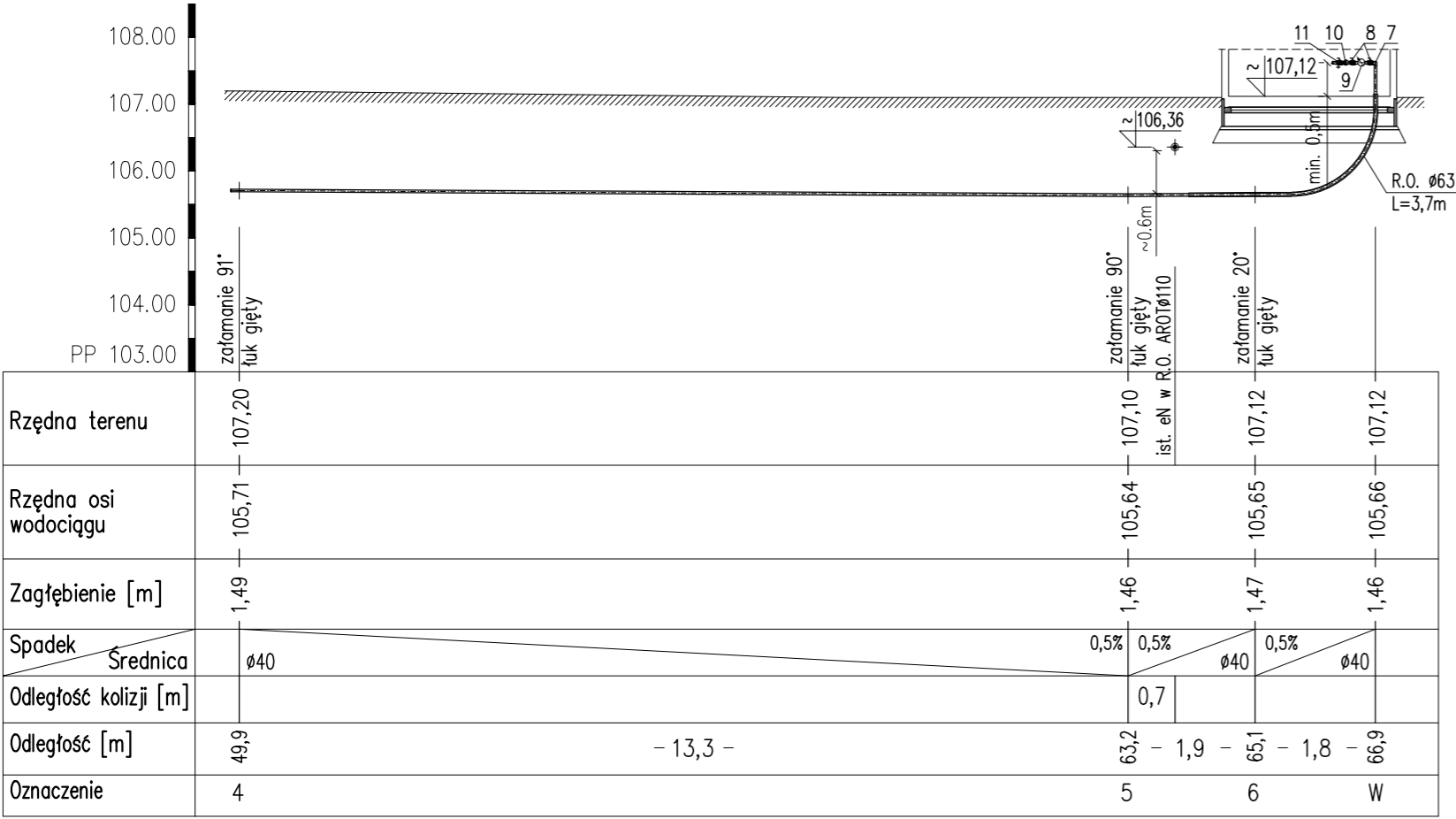
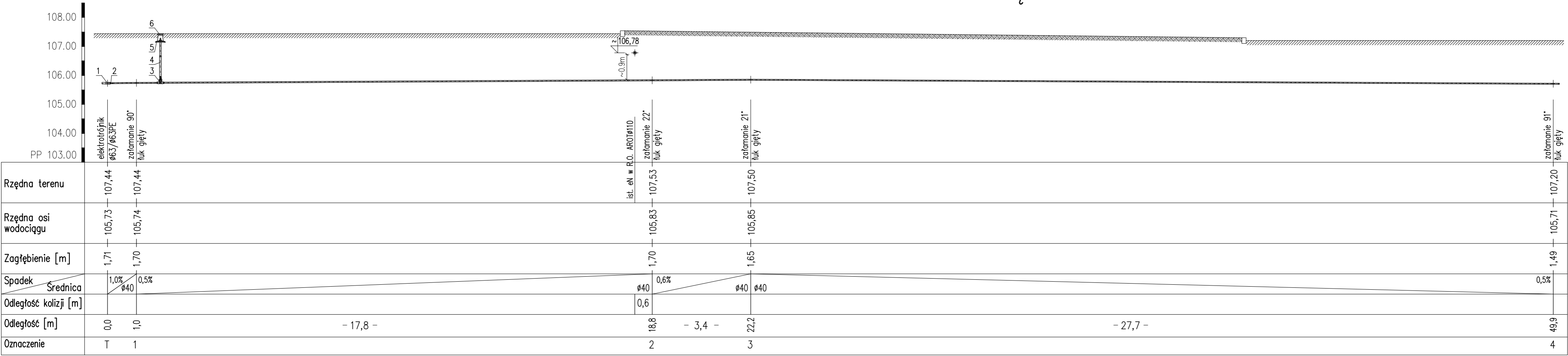


PROFIL INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ



Oznaczenia:

- 1 – elektrotrójnik ø63/ø63 PE100 PN10
- 2 – redukcja ø63/ø40 PE100 PN10
- 3 – zasuwa ze złączkami ISO do rur PE ø40/1¼” PN10
- 4 – obudowa teleskopowa 1,3–1,8
- 5 – podstawa do skrzynki ulicznej
- 6 – skrzynka uliczna sztywne
- 7 – elektrozłączka do rur PE z gwintem zewnętrznym ø40/1” PN10
- 8 – zawór kulowy gwintowany 1” PN10
- 9 – wodomierz JS 1,5 dn15 PN10
- 10– zawór antyskażeniowy gwintowany typ EA291NF 1” PN10
- 11– zawór kulowy gwintowany 1” PN10 ze spustem

UWAGI:

1.Instalację doziemną wodociągową wykonać z rur ø40 PE100 PN10 łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe.

Rys nr IS–2	PROFIL INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ	Skala 1:100
Tytuł projektu	Projekt budowy toalety na terenie Cmentarza Komunalnego w Płocku	
obiekt	Toaleta kontenerowa	
inwestor	Gmina Miasto Płock Płock, ul. Stary Rynek 1	
adres budowy	09–400 Płock, ul. Bielska 66 obręb ewid. 0006 – Kostrogaj Rolniczy Jedn. ew. 146201_1 M. Płock Działka nr ew. 5	
branża	sanitarna	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09–410 Płock ul. Batalionu Parasol 76	
projektował:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	
data	7 maja 2019	