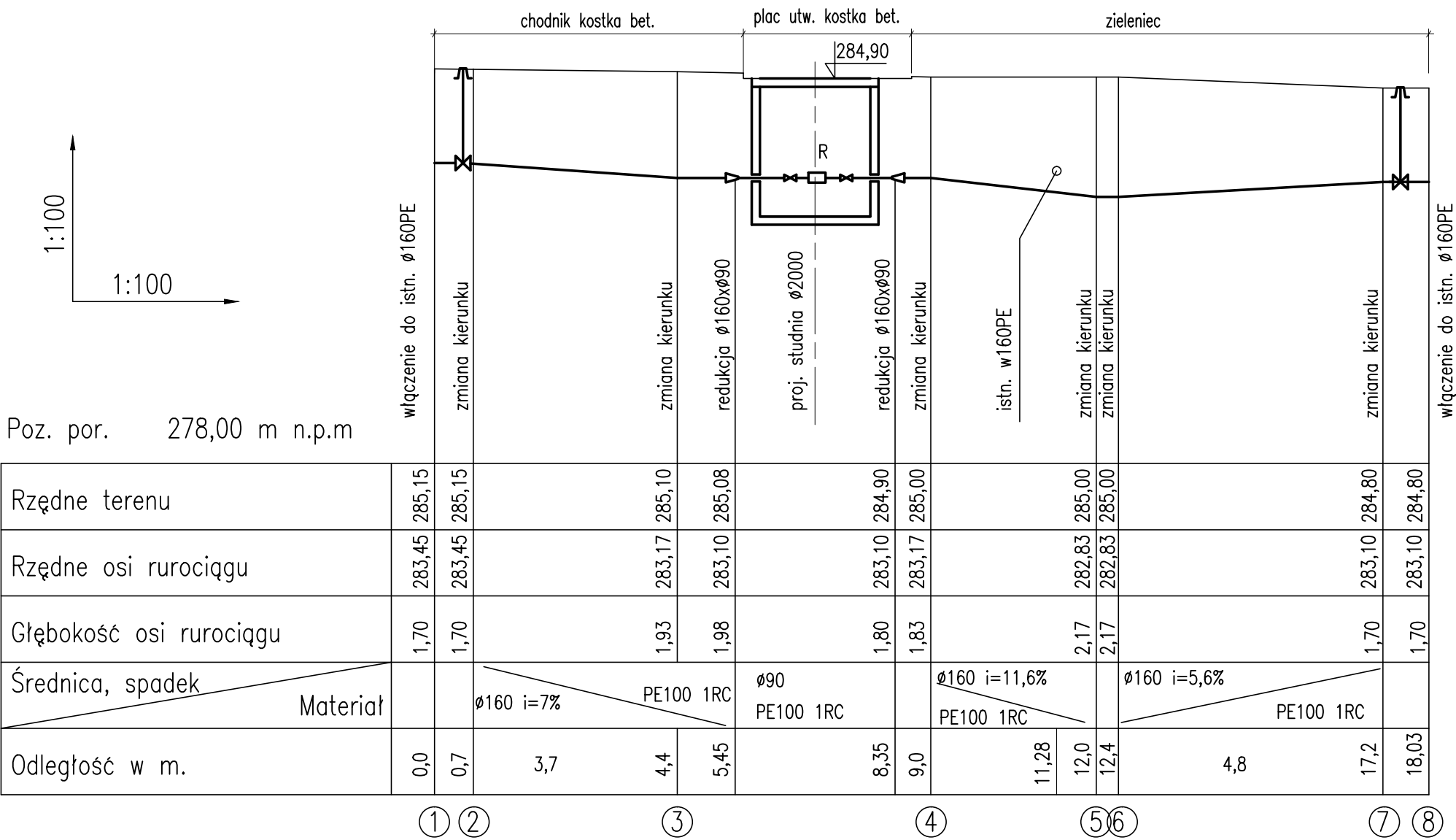
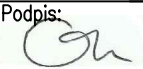





- Uwagi:
1. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie, pod nadzorem właściciela uzbrojenia.
 2. Należy zachować min. przykrycie rury h=1,6m. W przypadku braku możliwości zapewnienia odpowiedniego przykrycia wykonać izolacje termiczną używając styropianu lub pianki nienasiąkliwej.



Projektował: mgr inż. Marcin Olsński Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15	Podpis: 	Zamawiający: Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków				
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90	Podpis: 	Zadanie: Budowa wodociągu Bardo				
Opracował: dr inż. Antoni Olsński	Podpis: 	Tytuł rysunku: Zabudowa reduktora ciśnienia Wólka Pokłonna				
Sprawdził: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PWOS/03	Podpis: 	Data: 10.2016	Branża: sanitarna	Stadium: PW	Skala: 1:100/100	Nr rys: 57 ark.2z2