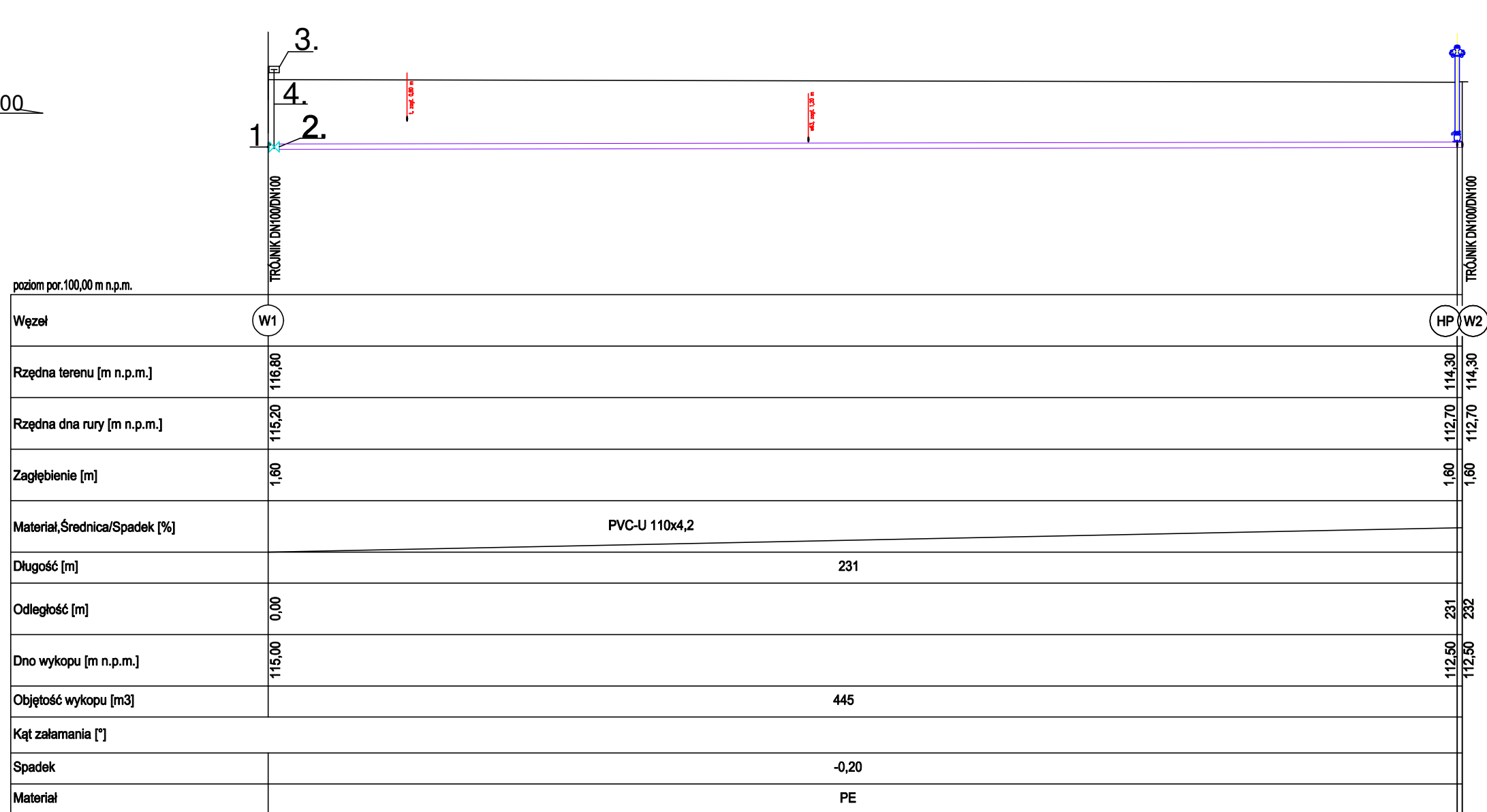


1:10  
1:100

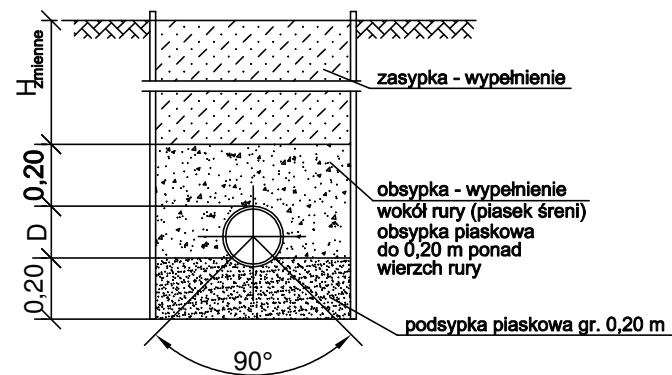


**OZNACZENIA:**

1. TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY DN100/DN100,
2. ZASUWA, DN 100
3. SKRZYŃKA ULICZNA DO ZASUW WG DIN 4056, Ø150mm, h>270mm
4. TELESKOPOWY PRZEDŁUŻACZ TRZPIENIA DO ZASUW PRZYŁĄCZENIOWYCH

**UWAGA:**

1. Sieć wodociągową wykonać z rur PE 110mm
2. Rurociąg układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm.
3. Na całej długości wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych.
4. Wskaźnik zagęszczenia  $\alpha=0,98$  (podsypka, zasypka, obsypka), a pod drogami  $\alpha=1,0$



WOD-MAX		WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca	
Investor:	GMINA WIELGIE ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Jedn. ewid. 040809_2 Wielgie, Obręb 0007 Nowa Wieś, Działka nr 86/3, 86/4, 86/6, 85/21		
Projektował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:20
		BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 12.2022
		Profil podłużny wodociągu	
		RYS. 04	STR. 14