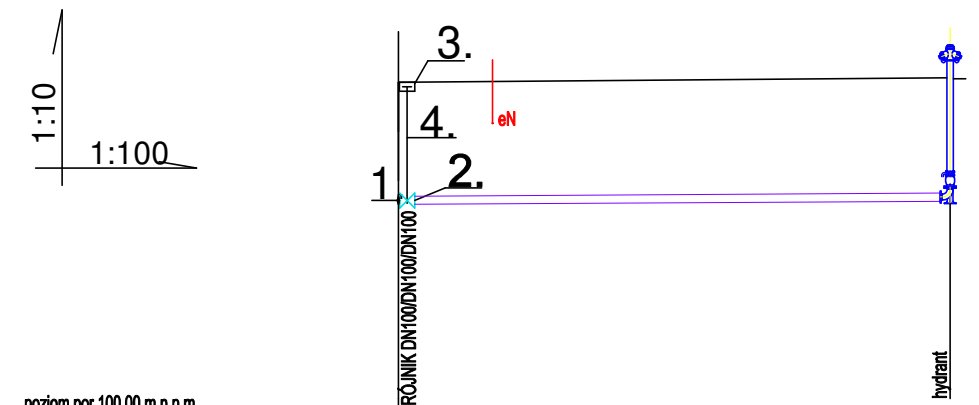


poziom por. 100,00 m n.p.m.			
Węzeł	W1	W2	HP1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	109,80	110,70	110,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	108,42	109,10	109,00
Zagłębienie [m]	1,32	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE 110x4,4		
Długość [m]	104,00	18,00	0,20
Odległość [m]	0,00	104,00	118,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	108,22	108,90	108,80
Objętość wykopu [m3]	188,80		
Kąt załamania [°]			
Spadek	-0,20		
Materiał	PE D110x6,6		



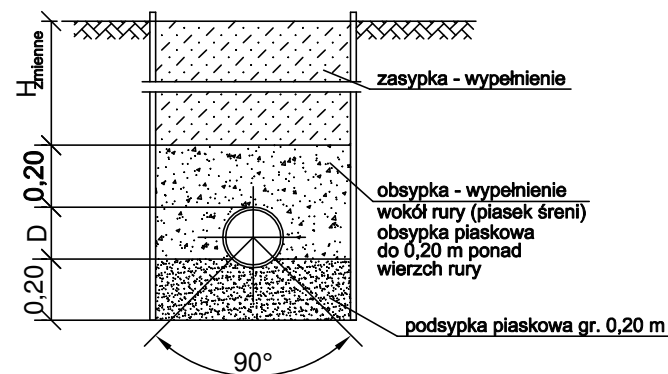
poziom por. 100,00 m n.p.m.			
Węzeł	W2	HP2	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	110,70	110,00	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	109,10	108,40	
Zagłębienie [m]	1,60	1,60	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE 110x4,4		
Długość [m]	73,00		0,20
Odległość [m]	0,00		73,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	108,90		108,20
Objętość wykopu [m3]	116,80		
Kąt załamania [°]			
Spadek	-0,20		
Materiał	PE D110x6,6		

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	
Inwestor:	GMINA WIELGIE ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Jedn. ewid. 040809_2 Wielgie, Obręb 0010 Piaseczno, Działka nr 273/1, 9/45		
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
		Profi podłużny wodociągu	
		RYS. 06	STR. 16