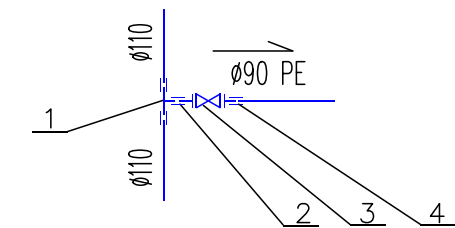
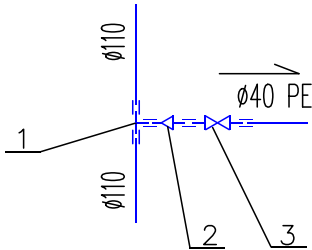


Wpięcia projektowanej sieci (T3)



- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80

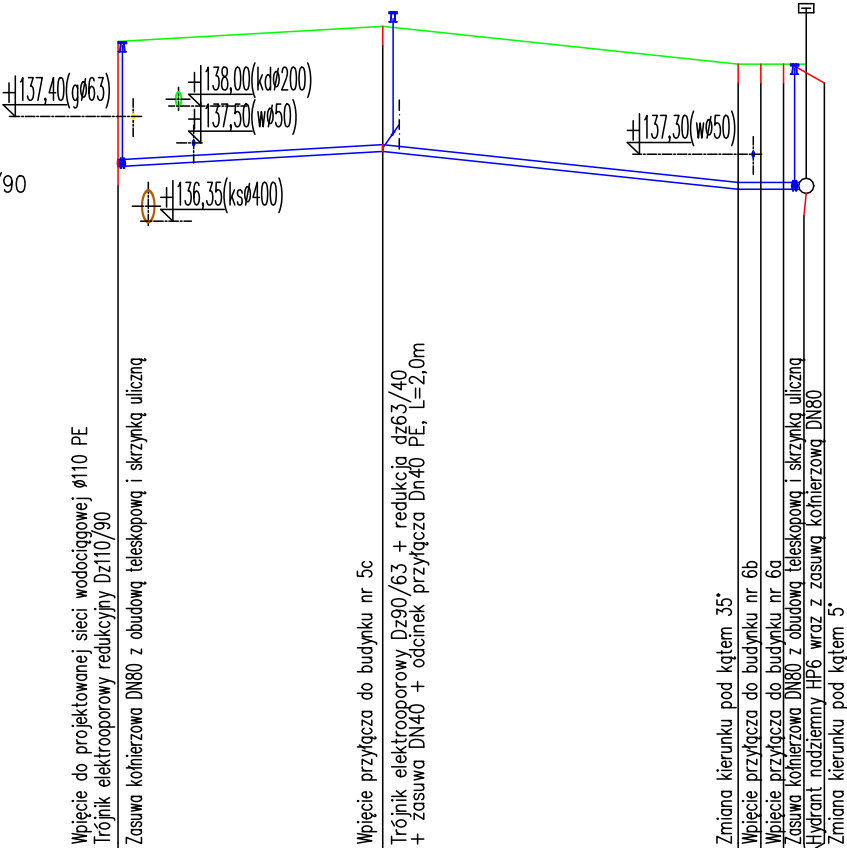
Wpięcie przyłącza



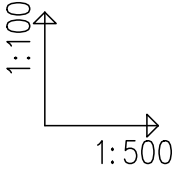
- 1 - Trójnik elektrooporowy Dz110/63
- 2 - Redukcja elektrooporowa Dz63/40
- 3 - Zasuwa kołnierzowa DN40

Z3

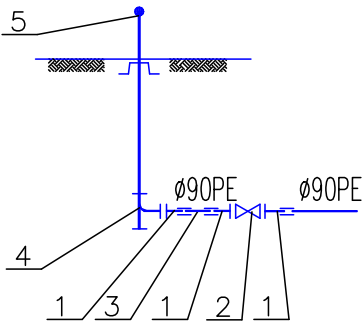
Z12 HP6



poziom por.128,00 m n.p.m.		Wpicienie do projektowanej sieci wodociągowej 110 PE		Wpicienie przyłącza do budynku nr 5c		Zmiana kierunku pod kątem 35°		
Węzeł	T3	Trójnik elektrooporowy Dz90/63 + redukcja 63/40 + zasuwę DN40 + odcinek przyłącza DN40 PE, L=2,0m		Wpicienie przyłącza do budynku nr 6b		Zmiana kierunku pod kątem 35°		
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	138,80	139,00		138,50		138,50		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	137,20	137,40		136,90		136,90		
Zagłębienie [m]	1,60	1,60		1,60		1,60		
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE90	1,14 PE90		2,13 PE90		0,00		
Długość [m]	17,50		23,50		41,00		0,00	
Odległość [m]	0,00	17,50		41,00		45,50		
Dekametr		0 1 2 3 4 +0,55						



Wpicienie hydrantu do sieci



- 1 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN80
- 2 - Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 3 - Prostka PE Dn90, L=1,5m
- 4 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopą DN80
- 5 - Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej wraz z budową i przebudową odcinków przyłączy		
ADRES:	działki nr 303, 298 obręb 0001 Przemków jedn.ewid. 021605_4 Przemków miasto nr 153 obręb 0009 Szklarki jedn. ewid. 021605_5 Przemków-obszar wiejski		20.02.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej – część 3		Skala: 1:500/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 4
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	