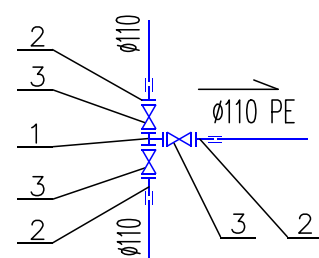


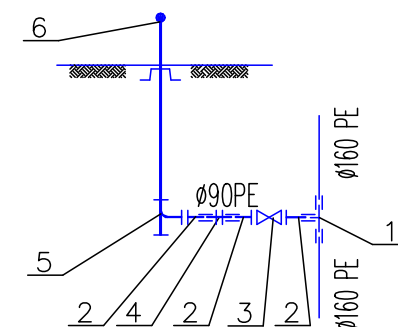
Węzeł	T1		T4		HP3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	127,00 127,30		127,65		128,50	
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	125,40 125,70		125,90 126,05		126,50 126,90	
Zagłębienie dna [m]	1,65 1,66		1,65 1,66		1,65 1,66	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110 5,0		PE110 0,3		PE110 0,6	
Długość [m]	6,00 53,00		50,50 75,50		56,50	
Odległość [m]	0,00 6,00		109,50 185,00		241,50	
Kąt załamania [°]	90,0° 10,0°		8,0°		8,0°	
Hektometr	0,00		1		2	
Skala Y: 1:100	10m		Skala X: 1:1000		+0,42	

Wpięcie do projekt. sieci (T1)



- 1 - Trójnik kołnierzowy równoprzelotowy DN100
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80

Odgałęzienie do hydrantu do sieci (HP2)



- 1 - Trójnik elektrooporowy redukcyjny Dz110/90
- 2 - Tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem Dz90/DN80
- 3 - Zasuwa kołnierzowa typu E DN80
- 4 - Prostka+kolano PE Dn90, L=1,2m
- 5 - Kolano kołnierzowe żeliwne ze stopką DN80
- 6 - Hydrant nadziemny DN80

OBIEKT:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej – etap 2		
ADRES:	działki nr 108, 86/1 obręb 0017 Miłosna jedn. ewid. 021102_2 Lubin (obszar wiejski)		10.05.2024r.
TYTUŁ RYSUNKU:	Profil sieci wodociągowej		Skala: 1:1000/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 2
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Werbowy upr. do projekt. nr 257/DOS/05	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	