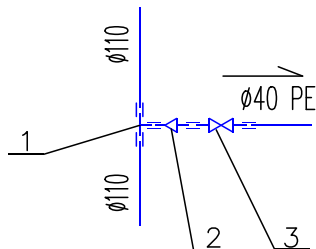
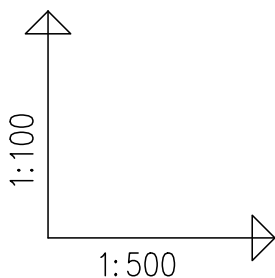


## Wpięcie przyłącza

Z4



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



poziom por.132,00 m n.p.m.

Węzeł	T4						T5
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	138,80		138,65		138,60	138,70	138,30
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	137,20		137,05		137,00	137,10	136,70
Zagłębienie [m]	1,60		1,60		1,60	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110	1,07	PE110	0,24	PE110	0,00	PE110
Długość [m]	14,00		21,00		4,00	12,00	4,00
Odległość [m]	0,00		14,00		35,00	39,00	52,50
					40,50		56,50
Dekametr	0	1	2	3	4	5	+0,65

Wpięcie do projektowanej sieci wodociągowej 110 PE  
Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110

Zasuwa kołnierkowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną

Zmiana kierunku pod kątem 30°

Zmiana kierunku pod kątem 100°

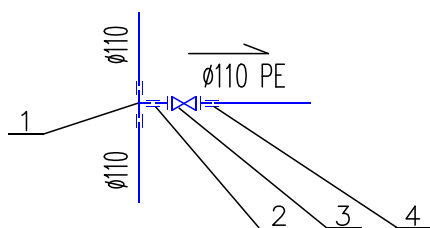
Zmiana kierunku pod kątem 110°

Wpięcie przyłącza do budynku nr 7c  
Trójnik elektrooporowy Dz110/63 + redukcja dz63/40  
+ Zasuwa DN40 + odcinek przyłącza Dn40 PE, L=1,5m

Zmiana kierunku pod kątem 10°

Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110  
Zakończenie projektowanej sieci - trójnik zaślepić  
Spicie z projektowaną siecią wodociągową - wg odrębnego opracowania

## Wpnięcia projektowanej sieci (T4,T5)



- 1 - Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy Dz110
- 2 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca kołnierkowa DN100
- 4 - Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN100

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 4		Skala: 1:500/1:100
Projektant:	mgr inż. Leon Jatkiewicz upr. do projekt. nr 608/01/DUW	Podpis:	Nr rys. 5
Asystent projektanta:	mgr inż. Marek Woźniak	Podpis:	