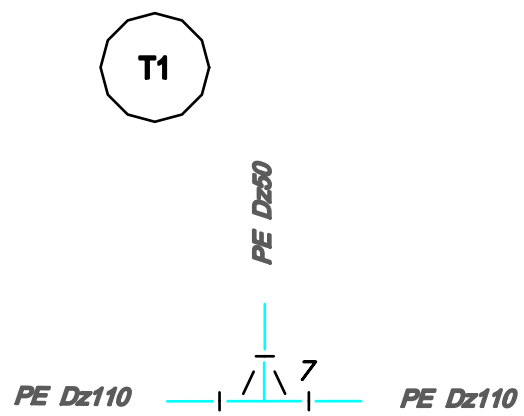


- 1 - Złączka kołnierzowa DN100 PN16 do rur PE
- 2 - Trójnik kołnierzowy T DN100/80 PN16
- 3 - Hydrant podziemny DN80 PN16
- 4 - Skrzynka hydrantowa klasy D400
- 5 - Trójnik MMA do rur PE DN100/80 PN16
- 6 - Trójnik równoprzelotowy PE Dz110 PN10 SDR17
- 7 - Trójnik redukcyjny PE Dz110/50 PN10 SDR17
- 8 - Kołnierz ślepy DN100 PN16
- 9 - Zasuwa E2 DN100 z kołnierzem i kielichem do rur PE
- 10 - Przedłużenie wrzeciona zasuw
- 11 - Skrzynka uliczna D400 po zasuwę

- podbetonować bet. C16/20



EUROTECH Maciej Taff Stanisławów Drugi ul. Łąkowa 2b 05-119 Legionowo eurotech2000@poczta.onet.pl			
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.	Nr umowy: 29/2011	
NAZWA PROJEKTU:	Projekt budowlany-wykonawczy budowy sieci wodociągowej w ulicach Mokry Ług, Wrzesowa, Al. Wojska Polskiego w Zielonce		
NAZWA RYSUNKU:	Schematy podłączenia węzłów	Stadium: Projekt Budowlany-Wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Taff upr. nr. WA-401/01	podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Lachowski upr. nr. MAZ/0054/PWOS/03	podpis:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Damian Kaczyński Piotr Danał		
Miejscowość, data	Warszawa, listopad 2011 r.		
skala:	b/s	NR. RYS.	4.0