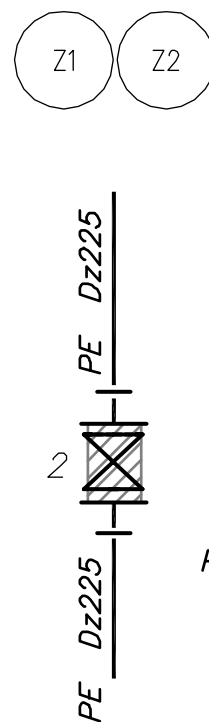
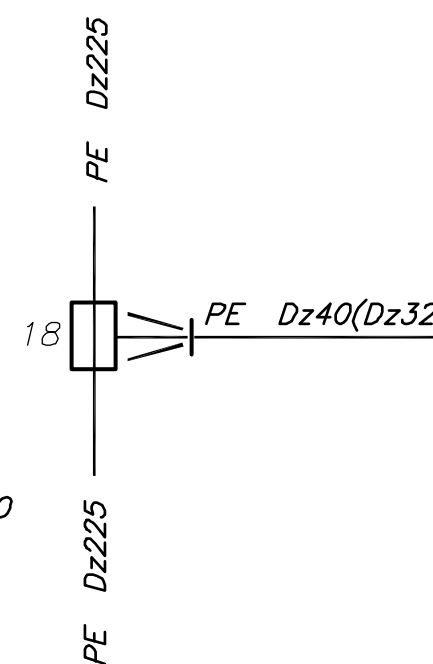
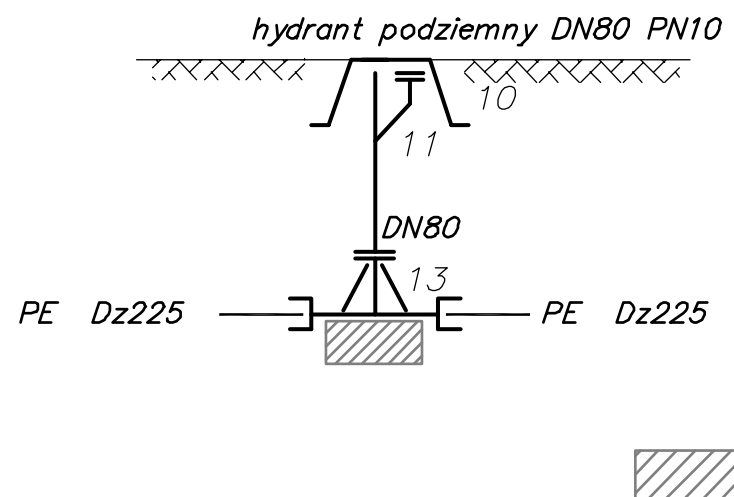


Podłączenie istniejących przyłączy Dz40 i Dz32 do projektowanego wodociągu Dz225 w węzłach "Px"



Podłączenie hydrantu na sieci wodociągowej pomiędzy węzłami L22 - P9 i L23 - P14 oraz w węzle T4



- 1 - Trójnik równoprzelotowy Dz225 PE100 PN10 SDR 17
  - 2 - Zasuwa klinowa DN200 z końcówkami do zgrzewania PE-HD Dz225 PN10
  - 3 - Trójnik redukcyjny Dz225/Dz110 PE 100 SDR 17
  - 4 - Tuleja PE Dz110 z luźnym kołnierzem stalowym PN16
  - 5 - Zasuwa klinowa kołnierzowa DN100 PN16
  - 6 - Łuk kołnierzowy ze stopką DN100 PN16
  - 7 - Zwężka dwukołnierzowa DN100/80 PN16
  - 8 - Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw
  - 9 - Skrzynka uliczna do zasuw
  - 10 - Skrzynka uliczna do hydrantu
  - 11 - Hydrant podziemny DN80 PN16
  - 12 - Złączka MULTI/JOIN DN100
  - 13 - Trójnik redukcyjny MMA Dz225/DN80 PN16
  - 14 - Złączka MULTI/JOIN DN80
  - 15 - Trójnik redukcyjny Dz225/90 PE 100 SDR 17
  - 16 - Redukcja Dz225/160 PN10 PE100
  - 17 - Redukcja Dz160/110 PN10 PE100
  - 18 - Trójnik siodłowy Dz225/Dz40(Dz225/Dz32) PE100 PN10
- podbetonować bet. B20

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.	Umowa nr.:	28/2010r.
NAZWA PROJEKTU:	Projekt budowlany-wykonawczy magistralnej spinki wodociągowej łączącej ul. Dziennikarską z ul. Ossowską poprzez rz. Długą na wysokości ulic Północnej i Turowskiej w Zielonce.		
NAZWA RYSUNKU:	Węzły wodociągowe	Stadium:	Projekt Bud-Wyk.
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. Magdalena Matusiewicz	podpis:	
	mgr inż. Damian Kaczyński	podpis:	
	Piotr Danaj	podpis:	
Miejscowość, data	Warszawa, listopad 2010 r.		
skala:	b/s	NR. RYS.	3.0