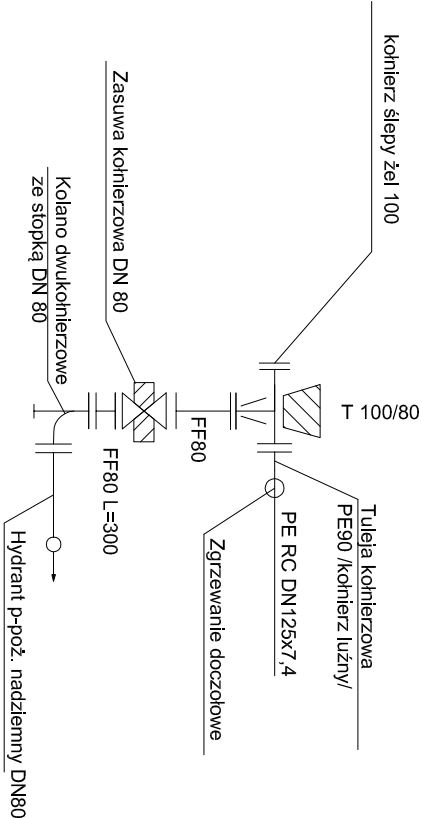
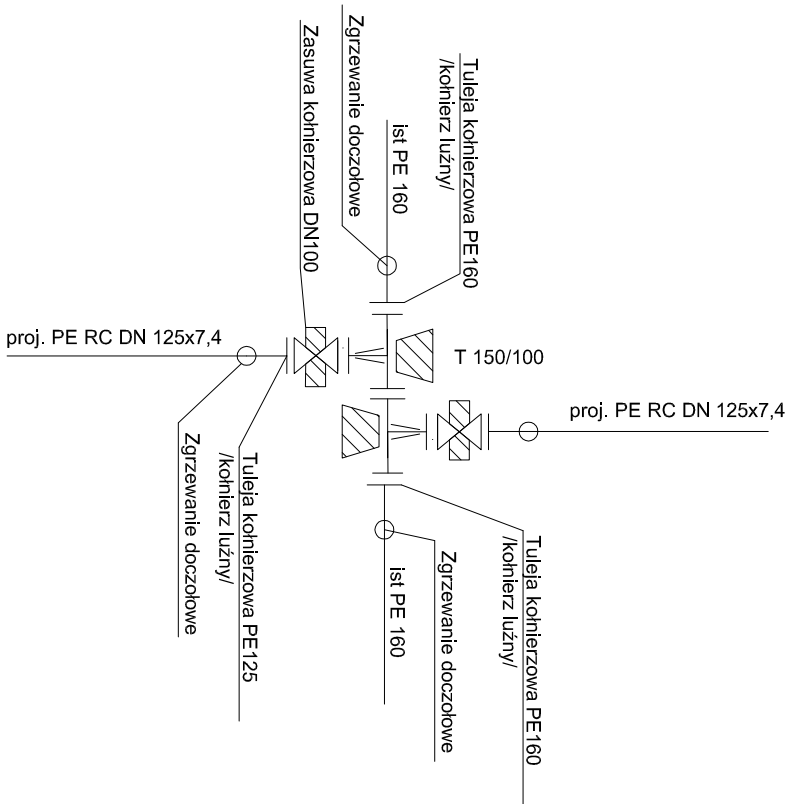


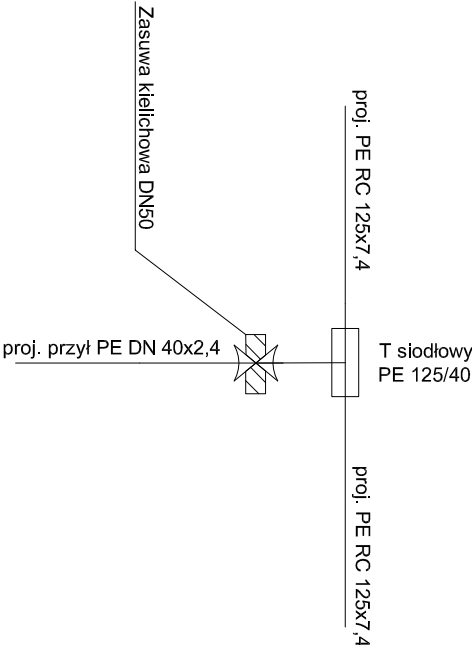
WĘZEL NR Hn1



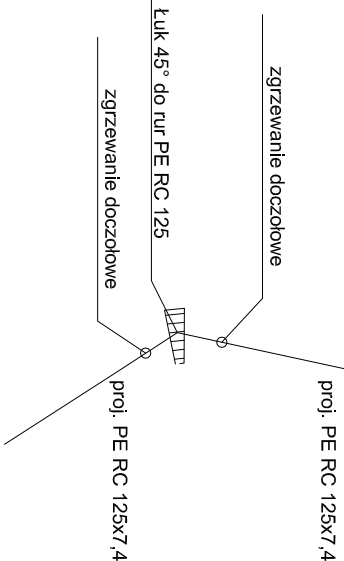
WĘZEL NR W36, W35



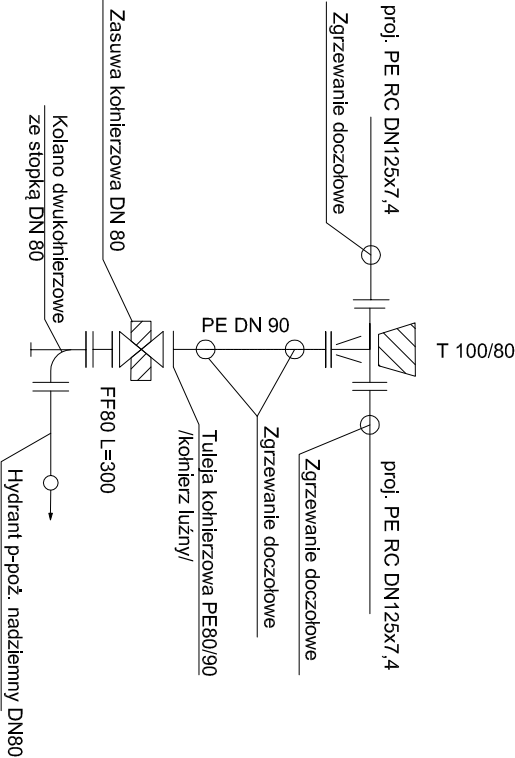
Proj przyłącza wod.
Włączenie do proj sieci wod.



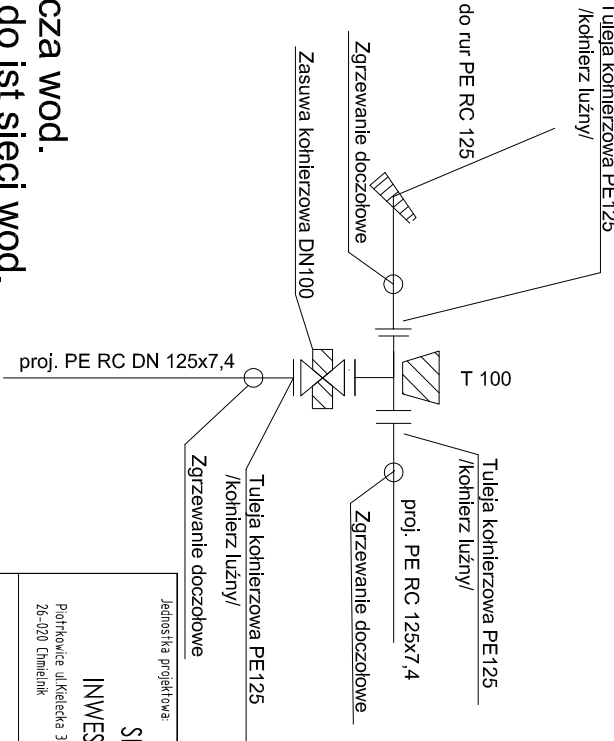
WĘZEL NR W33, W32, W19, W17, W15, W14, W13, W12, W11, W10, W9, W8, W13, W12, W11, W10,



WĘZEL NR Hn2, Hn3, Hn4, Hn5, Hn6,

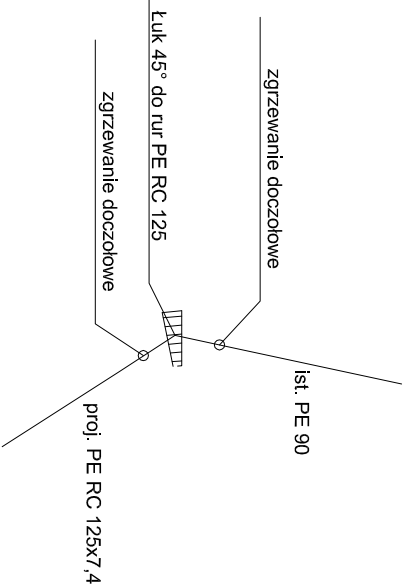


WĘZEL NR W16

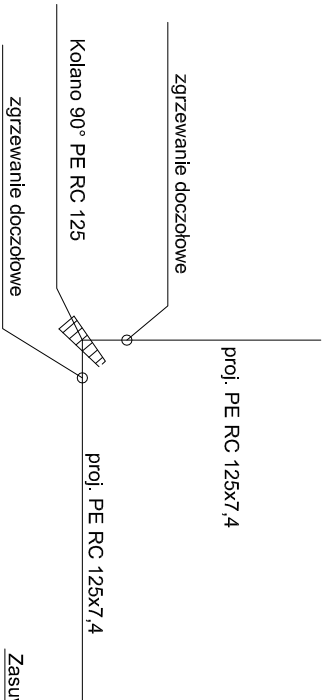


Proj przyłącza wod.
Włączenie do ist sieci wod.

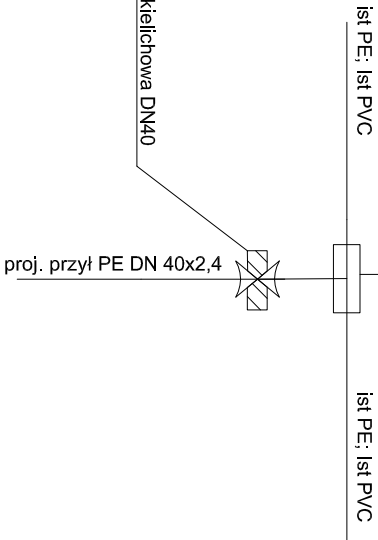
WĘZEL NR W18



WĘZEL NR W7



nawiertka wodociągów do rur PE, PVC,
połączona integralnie z zasuwąkłinną Pe40



Jednostka projektowa:			
SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA			
INWESTYCJO-INŻYNIERSKIE PROJEKTY			
Piotrkowice ul.Kielecka 37			
26-020 Ciemielnik			
tel. 517 990 616			
fax. 41 20 10 556			
biuro@prostaprojekt.pl			
www.prostaprojekt.pl			
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Mikołaj Gac	SWK/057/PJ05/09	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Wasowski	branza sanitarna	
Opracował	mgr inż. Dorota Prucnal	SWK/PJ05/0090/12	
		branza sanitarna	
I N W E S T Y C J A			
Investor	Gmina Olszewn-Borki, ul. Władysława Broniewskiego 13, 07-415 Olszewn-Borki		
Nazwa opracowania	„Przebudowa dróg gminnych msc. Olszewn-Borki: ul. Kolejowa, Mielnicza, Słuszyckiego, Świdkiewicza, Stankowa, Rogoźna, Perłowa, Rzemieśnicza, Rybionta, Wygajskiego, Nowa, Chelmońskiego, Dukińskiego, Dąbnie, Szymanowskiego, Kossaka, Narzeńskiego, Włkiewicza, 7mili Krzywaj, Rępa, Kompaniej w gm. Olszewn-Borki.”		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	data: 08.2017		skala:
Nazwa rysunku	Schemat węzłów montażowych – Kolejowa		nr rys. W-6.2