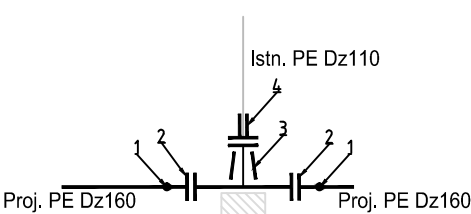
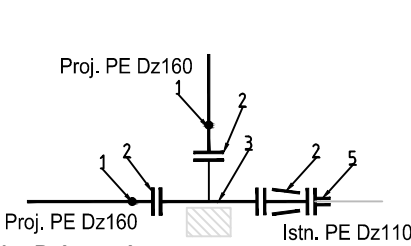


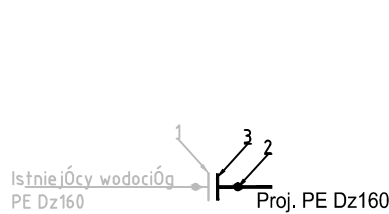
1. Istniejąca Tuleja PE Dz110
2. Istniejący trójnik redukcyjny DN100/80
3. Istniejący hydrant podziemny DN80
4. Połączenie zgrzewane
5. Proj. Tuleja PE Dz110



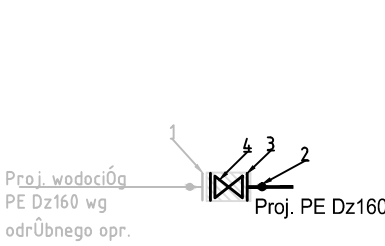
1. Połączenie zgrzewane
2. Proj. tuleja PE Dz160
3. Proj. trójnik redukcyjny kołnierzowy DN150/100
4. Proj. tuleja montażowa DN100 do rur PE



1. Połączenie zgrzewane
2. Proj. tuleja PE Dz160
3. Proj. trójnik kołnierzowy DN150/150
4. Proj. redukcja kołnierzowa DN150/100
5. Proj. tuleja montażowa DN100 do rur PE

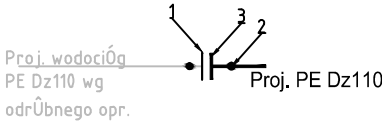
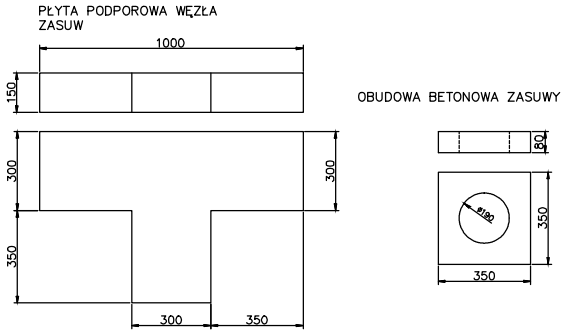


1. Istniejąca Tuleja PE Dz160
2. Połączenie zgrzewane
3. Proj. Tuleja PE Dz160



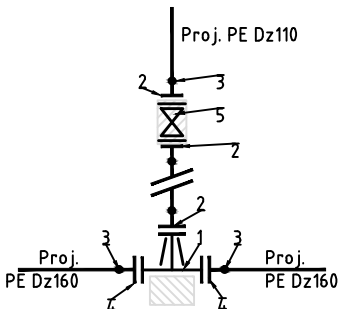
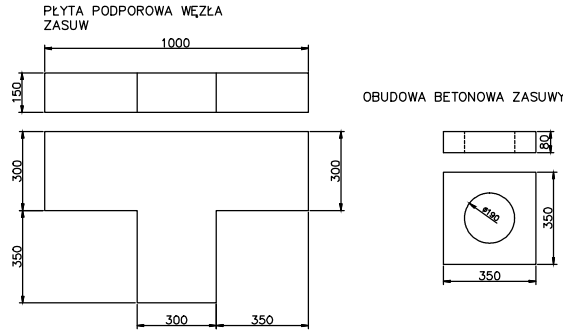
1. Proj. Tuleja PE Dz160 wg odrębnego opracowania
2. Połączenie zgrzewane
3. Proj. Tuleja PE Dz160
4. Proj. Zasuwa kołnierzowa DN150

**Uwaga!**  
Śruby połączeń kołnierzowych wykonać ze stali nierdzewnej

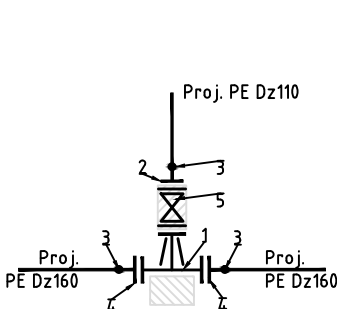


1. Proj. Tuleja PE Dz110 wg odrębnego opracowania
2. Połączenie zgrzewane
3. Proj. Tuleja PE Dz110

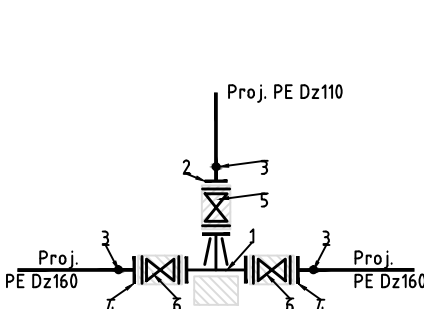
**Uwaga!**  
Śruby połączeń kołnierzowych wykonać ze stali nierdzewnej



1. Trójnik redukcyjny DN150/100
2. Tuleja PE Dz110
3. Połączenie zgrzewane
4. Tuleja PE Dz150
5. Zasuwa kołnierzowa DN100

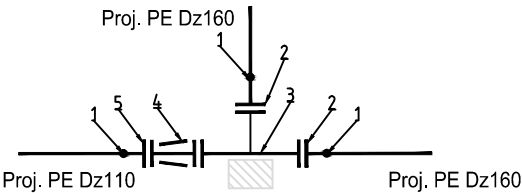
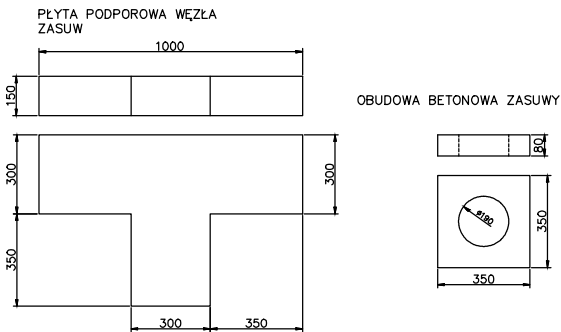


1. Trójnik redukcyjny DN150/100
2. Tuleja PE Dz110
3. Połączenie zgrzewane
4. Tuleja PE Dz150
5. Zasuwa kołnierzowa DN100



1. Trójnik redukcyjny DN150/100
2. Tuleja PE Dz110
3. Połączenie zgrzewane
4. Tuleja PE Dz150
5. Zasuwa kołnierzowa DN100
6. Zasuwa kołnierzowa DN150

**Uwaga!**  
Śruby połączeń kołnierzowych wykonać ze stali nierdzewnej



1. Połączenie zgrzewane
2. Proj. tuleja PE Dz160
3. Proj. trójnik kołnierzowy DN150/150
4. Proj. redukcja kołnierzowa DN150/100
5. Proj. tuleja PE Dz110

Inwestor:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244, 05-092 Łomianki tel. (22) 751 35 04; fax.: (22) 751 70 35					
					
INWESTYCJA:	Aktualizacja dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie gminy Łomianki Etap II - Kontrakt 11 i 12				
NAZWA RYS.:	Schematy węzłów wodociągowych				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Florczak	MAZ/0452/PWOS/07		STADIUM: Projekt Budowlany Zamienny	
SPRAWDZIŁ:					
OPRACOWALI:	mgr inż. D. Bogdan			Skala -	
	mgr inż. P. Abramowicz				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAW.:	PODPIS:	DATA: 06.2014	RYS. 3.8