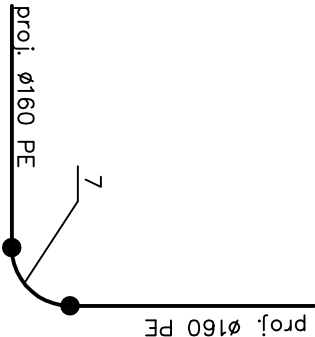
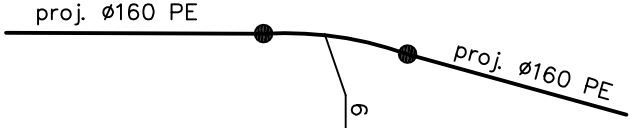
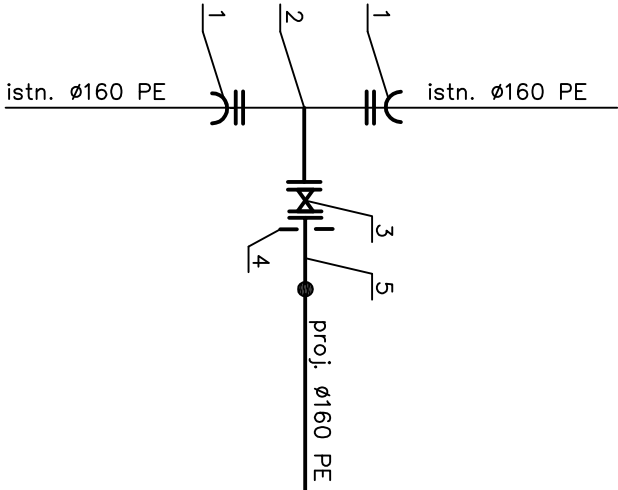


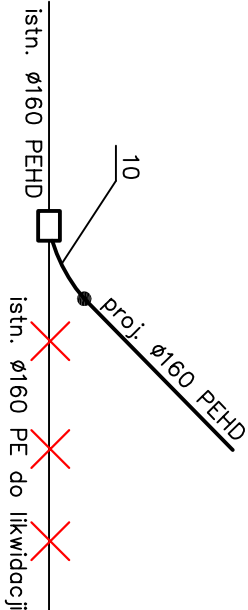
Tr1.w, Tr2.w, Tr3.w

Pz1w, Pz4w,  
Pz7w, Pz8w

Pz2w, Pz3w



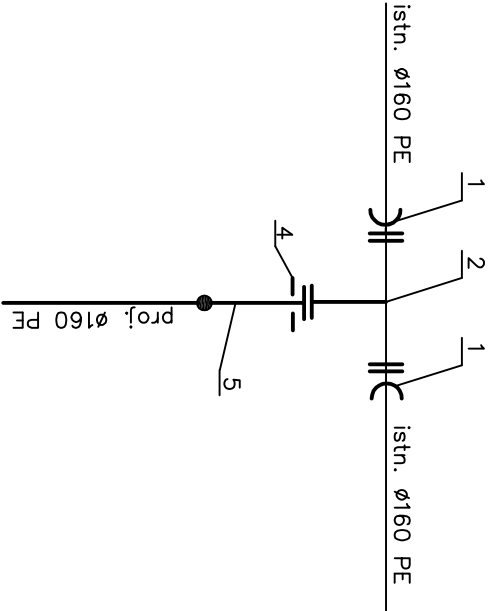
Wł.1w, Wł.2w, Wł.3w,



- 1 - Połączenie kohnierzowe typu Synoflex Dn150 PN16 - 12 szt
- 2 - Trójnik kohnierzowy Dn150 PN16 np. Hawle nr. kat. 510 - 6 szt.
- 3 - Zasuwa kohnierzowa np. Hawle typ E2 długa nr kat. 4700 E2, PN16 DN 150 - 4 szt.
- 4 - Kohnierz luźny PN16 Dn 150 - 6 szt
- 5 - Tuleja kohnierzowa PE PN16 SDR 11 DN150 - 6 szt.
- 6 - Kolano 11° Ø160 PEHD SDR 11, PN16 - 5 szt
- 7 - Kolano 90° Ø160 PEHD SDR 11, PN16 - 2 szt
- 8 - Kolano 30° Ø160 PEHD SDR 11, PN16 - 1 szt
- 9 - Kolano 22° Ø160 PEHD SDR 11, PN16 - 1 szt
- 10 - Kolano 45° Ø160 PEHD SDR 11, PN16 - 6 szt
- 11 - Trójnik kohnierzowy redukcyjny Dn150/Dn100 PN16 np. Hawle nr. kat. 510 - 1 szt.
- 12 - Tuleja kohnierzowa PE PN16 SDR 11 Ø160/150 - 2 szt.
- 13 - Kohnierz luźny PN16 Dn 150-2 szt.
- 14 - Zasuwa kohnierzowa np. typ E2 długa nr kat. 4700 E2, PN16 Dn 100 - 1szt.
- 15 - Tuleja kohnierzowa PE PN16 SDR 11 Ø110/100 - 1 szt.
- 16 - Kohnierz luźny PN16 Dn 100- 1 szt.
- 17 - Kolano 60° Ø160 PEHD SDR 11, PN16 - 1 szt

- - zgrzew doczołowy
- - mufa elektrooporowa

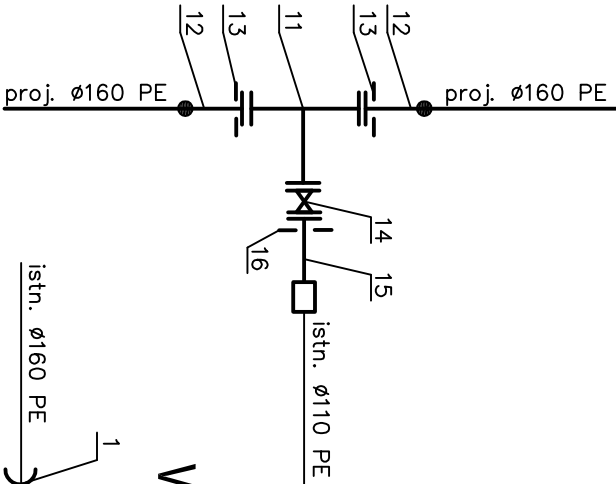
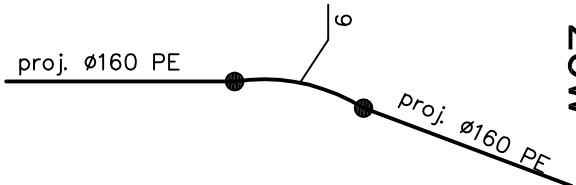
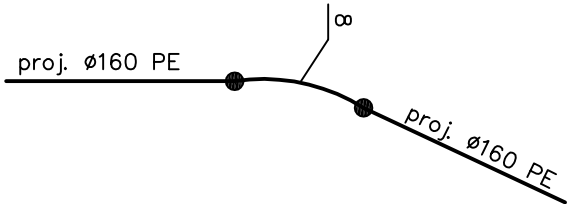
Tr5.w, Tr6.w



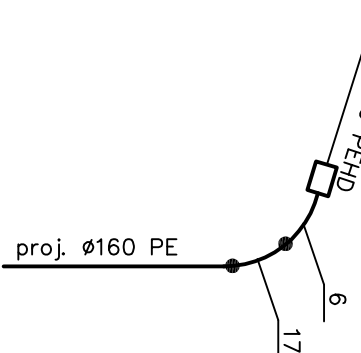
Pz5w

Pz6w

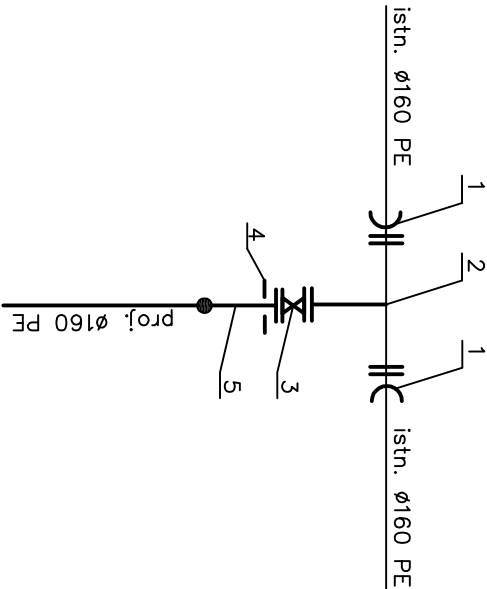
Tr4.w



Wł.5w



Wł.4w



<div>prokom</div> <div>KOMUNIKACYJNE PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"</div> <div>45-057 OPOLĘ, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"</div> <div>45-057 OPOLĘ, ul. Ozimska 8 tel./fax 774545521</div>	
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu		
Objekt	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Rożniątów – Strzelce Opolskie w km 40+078 – 42+782 z podziałem na zadania A i B		
Rysunek	SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ		
Projektował	mgr inż. Zdzisław Czuczwaro	sanitarno	6/89/Op
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	sanitarno	350/94/Op
Opracował	mgr inż. Wojciech Pipała	sanitarno	
Kierownik pracowni	mgr inż. Kazimierz Kurowski		
Skala		Data	
—		05.2017	
		Rys. nr	
		3	