

Rura PE HD 100-RC SDR11 DN110x10,0
Rura PE HD 100 SDR11 DN110x10,0
Rura PE HD 100 SDR11 DN90x8,2
Rura PE HD 100 SDR11 DN40x3,7
PN-EN 12201-2

- 01 Kolano elektrooporowe 90° PE 100 DN110 PN16
PN-EN 12201-3:2013
- 02 Trójnik elektrooporowy równoprzelotowy 90°
PE 100 DN110 PN16
PN-EN 12201-3:2013
- 03 Tuleja kotnierzowa z luźnym kotnierzem DN110/DN100
PE 100 PN16
PN-EN 1555-2; 2012, PN-EN ISO 3183
- 04 Zasuwa kotnierzowa odcinająca DN100
PN-EN 1074-2: 2002
- 05 Mufa elektrooporowa PE 100 DN110
PN-EN 1555-3; 2013
- 06 Odejsięcie siodłowe elektrooporowe PE100 DN110/DN40
PN-EN 12201-3:2013
- 07 Mufa elektrooporowa PE 100 DN40
PN-EN 1555-3; 2013
- 09 Zasuwa odcinająca ze złączem ISO dla rur PE DN40
PN-EN 1074-2: 2002

- 10.1 Zasuwa kołnierzysta dn80 z trzpieniem, skrzynką uliczną i blokiem oporowym
- 10.2 Trójnik elektrooporowy redukcyjny DN110/DN90
- 10.3 Kolano stopowe dn80 90°
- 10.4 Kolumna ze stali nierdzewnej dn80 zabezpieczona w przypadku złamania
- 10.5 Blok betonowy 50x50x10
- 10.6 Hydrant podziemny żeliwny przelotowy z automatycznym odwodnieniem dn80 PN16, głębokość zabudowy RD=1,50m z żeliwną skrzynką uliczną
- 11 Tuleja kołnierzysta z luźnym kołnierzem DN90/DN PE 100-RC SDR11
- 12 **PN-EN 1555-2; 2012, PN-EN ISO 3183**
Króciec dwukrotnie dłuższy dn80

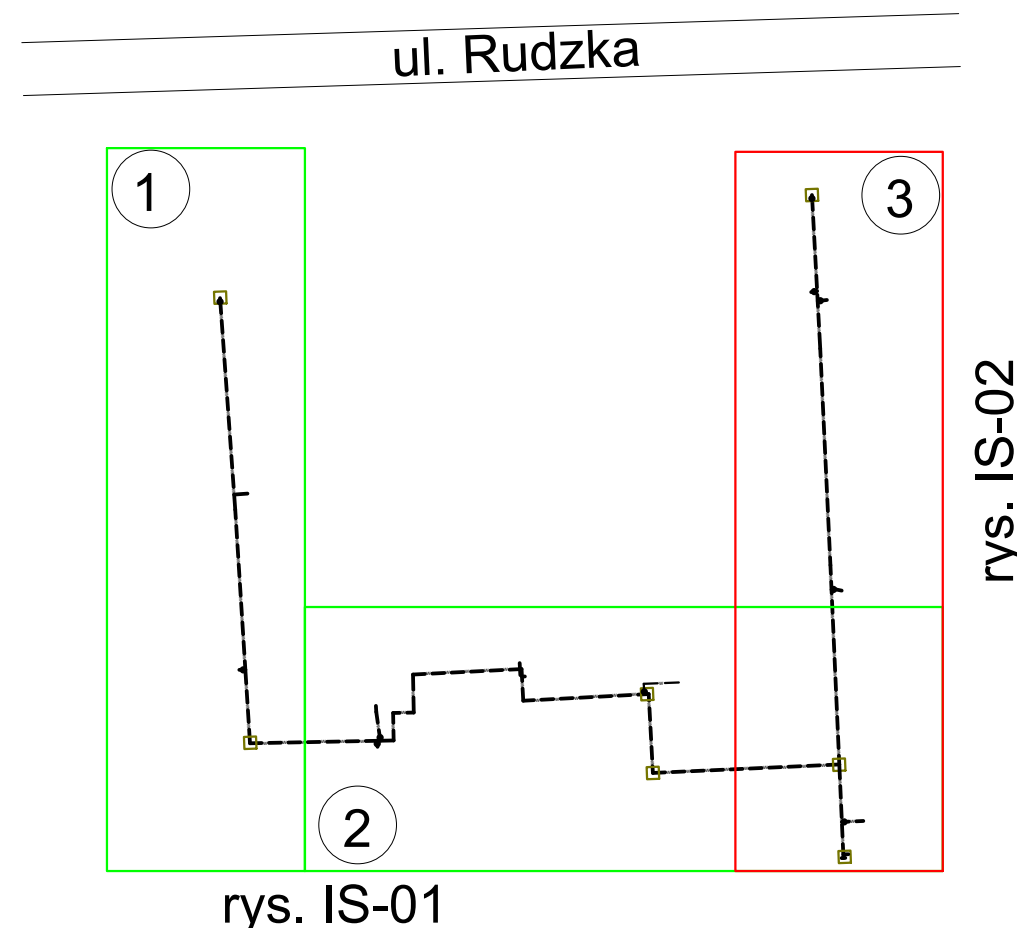
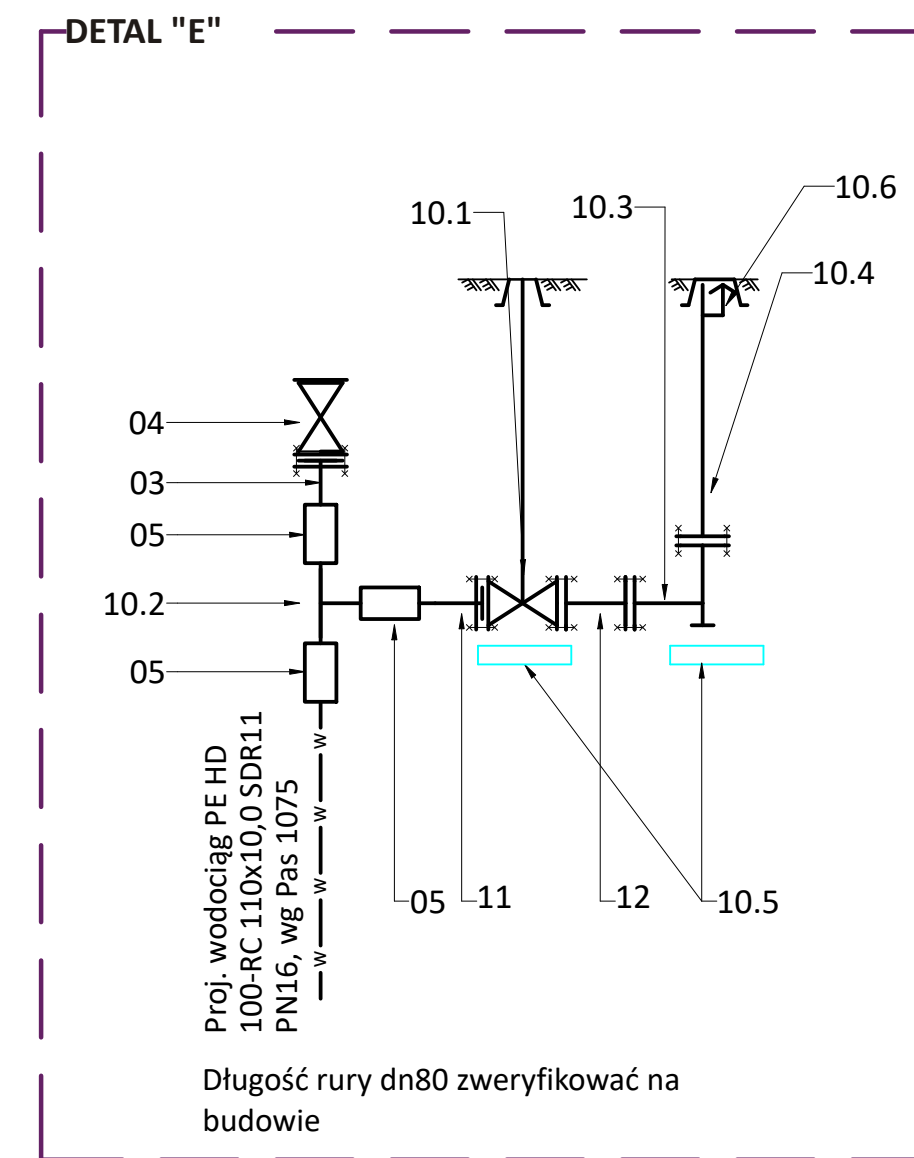
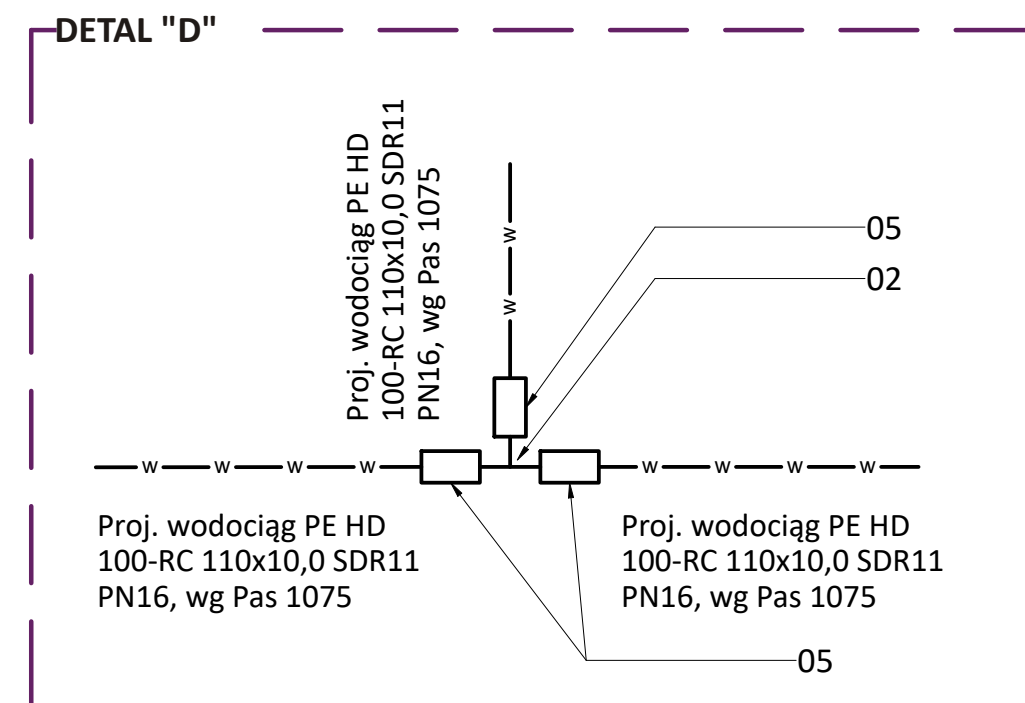
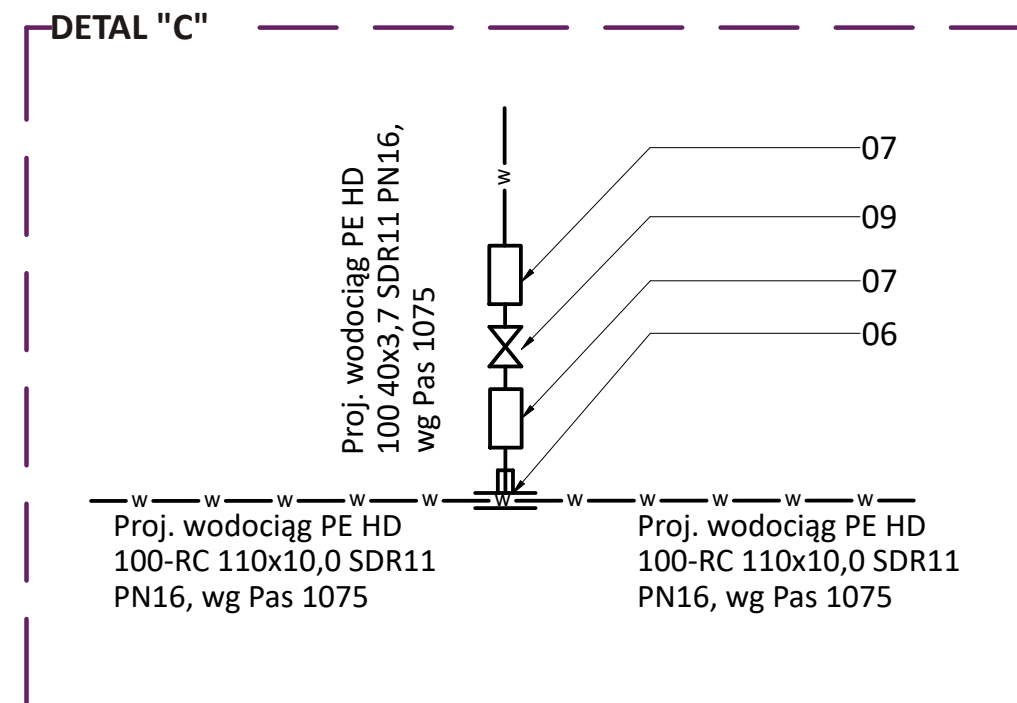
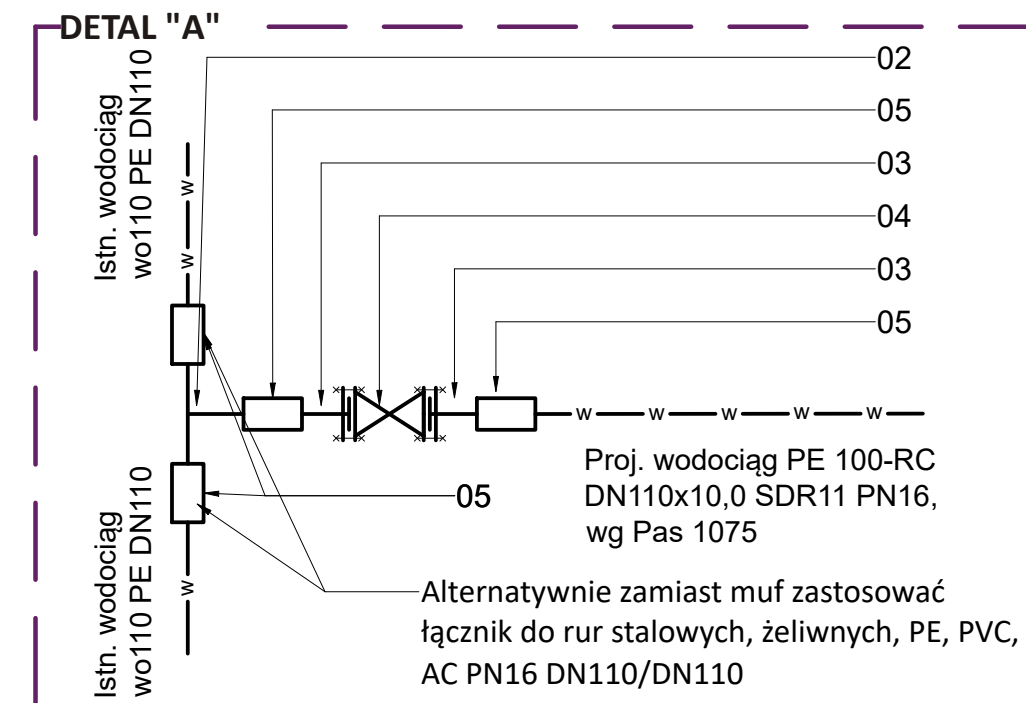
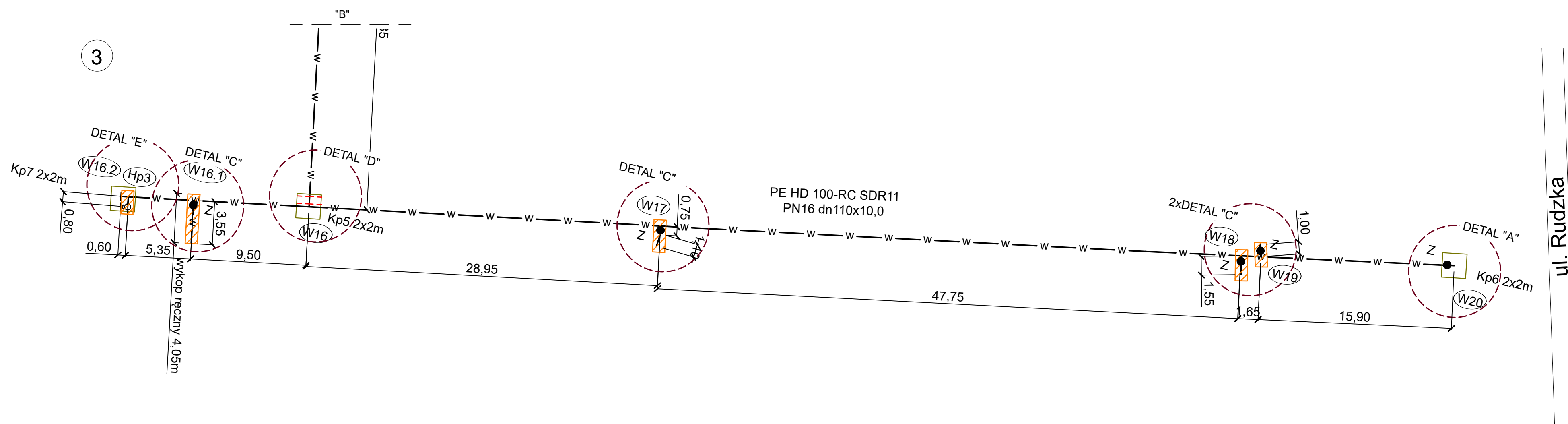
Odciecie istn. wodociągu wo40 (punkt A na PZT) poprzez:
Na istn. zasuwie odcinającej DN40 zamontować zaślepkę elektrooporową i blok oporowy.
Zdemontować skrzynię uliczną z trzpieniem




- Zaślepla elektrooporowa **PN-EN 1555-3; 2013** DN40
- Blok betonowy 50x50x10

Odciecie istn. wodociągu woX150 (punkt B na PZT) poprzez:
Na istn. zasuwie odcinającej DN150 zamontować ślepy kołnierz dn150 i blok oporowy.
Zdemontować skrzynię uliczną z trzpieniem.

- Ślepy kołnierz DN150
- Blok betonowy 50x50x10

W miejscu wpięcia w istniejący wodociąg wo110 (detal "A") zamiast muf można alternatywnie zastosować wielozakresowy łącznik z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem przeznaczony do różnych rodzajów rur (stalowych, żeliwnych, PE, PVC, AC) PN16 DN110/DN110



Temat projektu:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø110 WRAZ Z PRZŁĄCZACI - RYBNIK/RUDZKA					
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62 44-210 Rybnik					
Temat rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY CZ.2 W16.2 - W17					
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE				Faza:	PT
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/94		Data:	12/2022r.
	mgr inż. Karolina DANIEL				Skala:	1:250
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92		Nr rysunku:	IS-02
					Nr strony:	9
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				PRAWNICA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214		