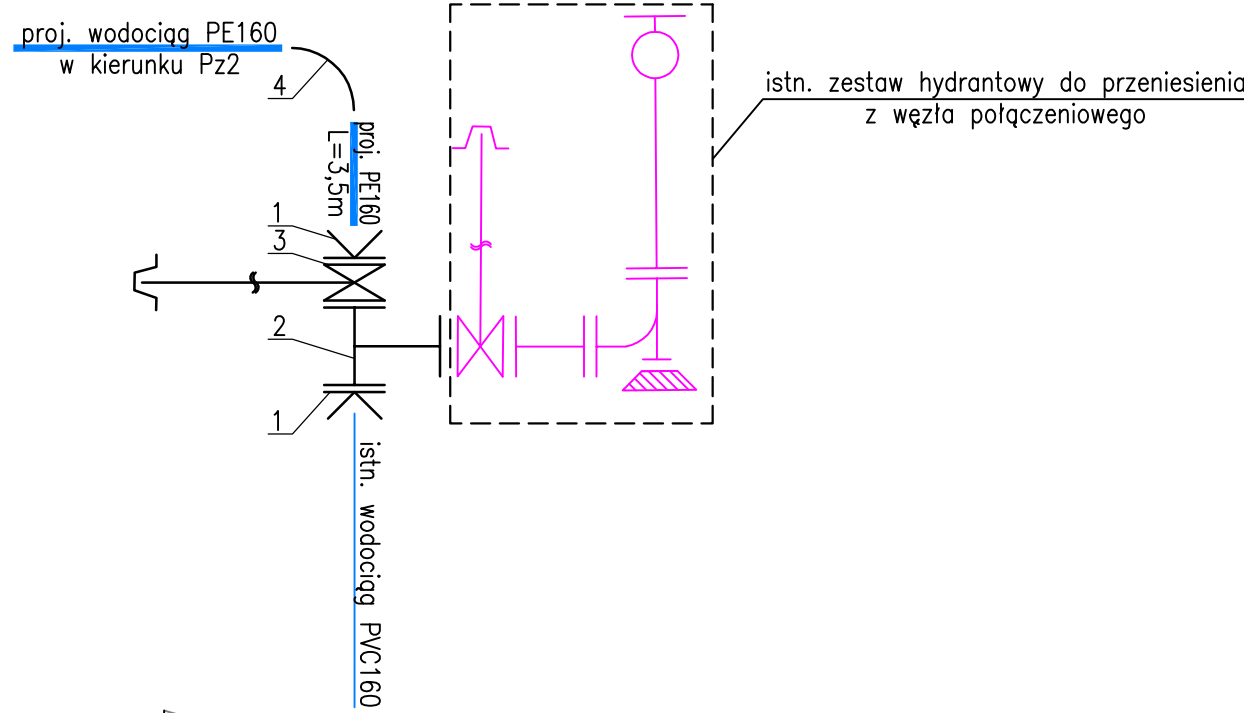
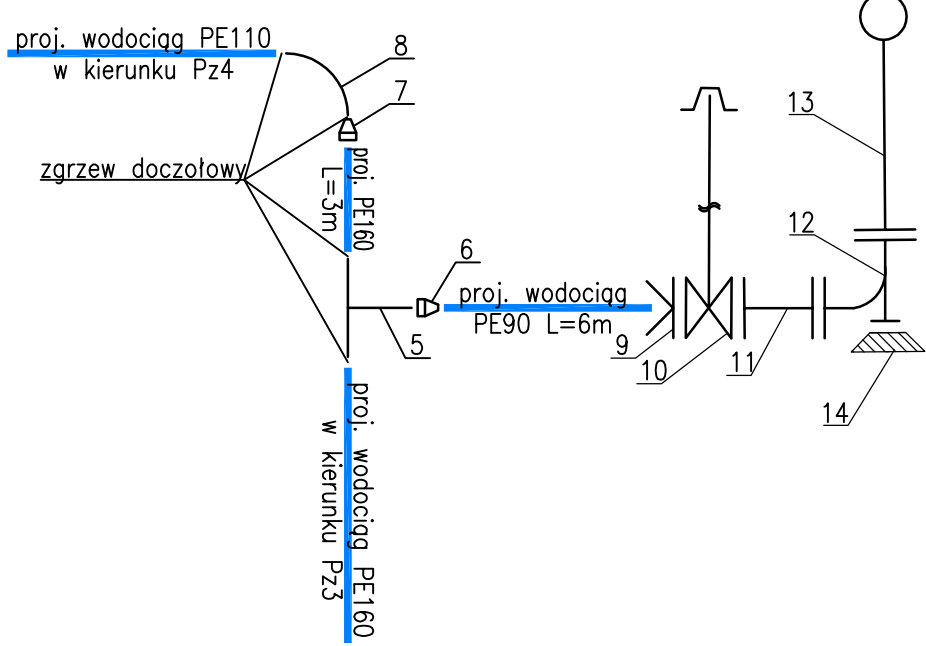




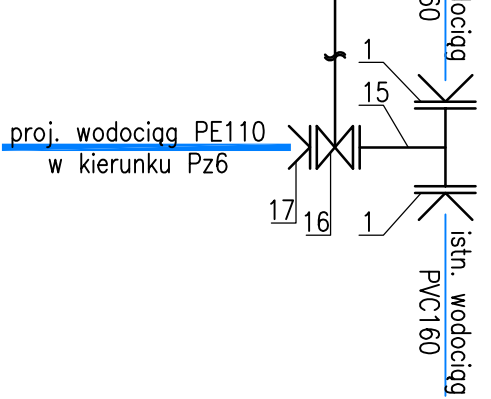
Schemat węzła połączeniowego W1



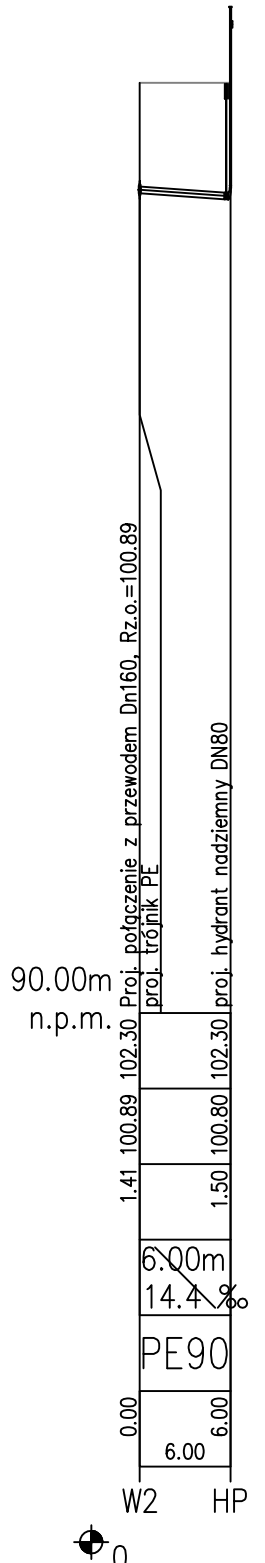
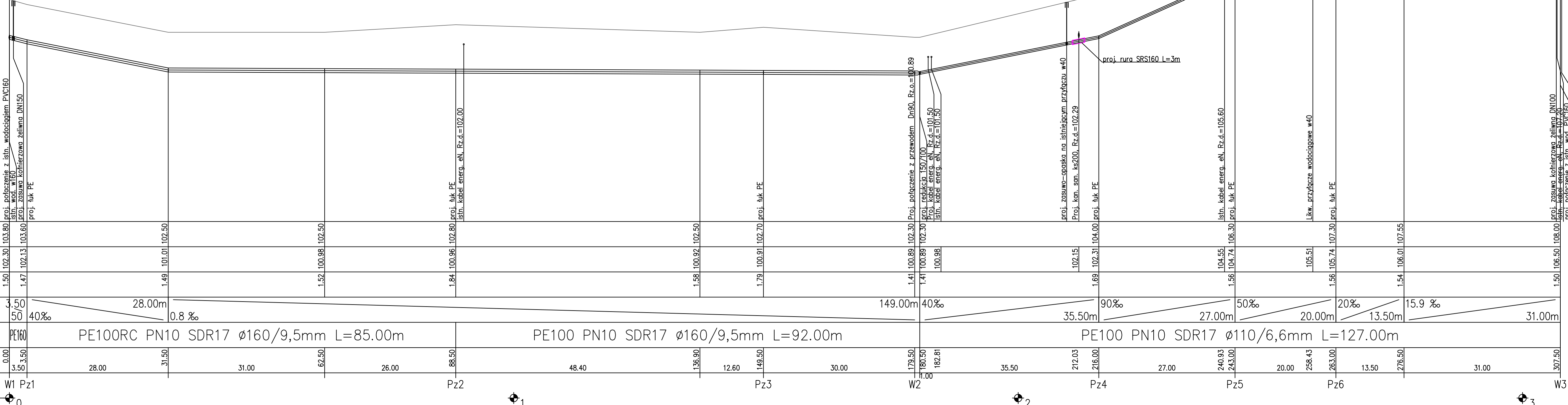
Schemat węzła połączeniowego W2



Schemat węzła połączeniowego W3



POZIOM PORÓWNAWCZY	95.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

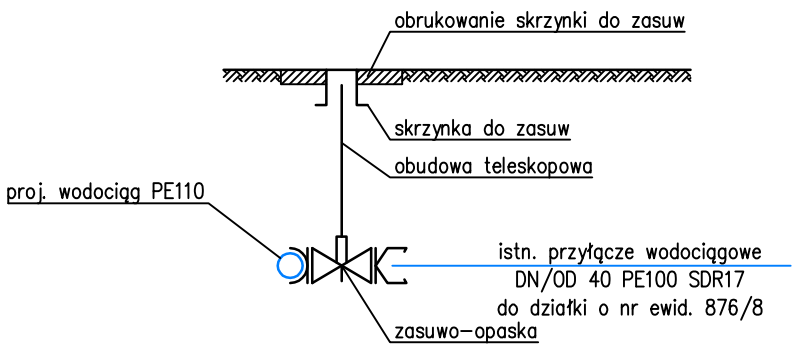


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

ZESTAWIENIE ARMATURY I KSZTAŁTEK W WĘZŁACH POŁĄCZENIOWYCH

Lp	Nazwa	Jedn.	szt.
1	2	3	4
1	Łącznik kolnierzowy z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem DN150	szt.	4
2	Trójnik kolnierzowy żeliwny DN150/80	szt.	1
3	Zasuwa kolnierzowa DN150 z trzpieniem i skrzynką do zasuw	kpl.	1
4	Kolano D160 PE100 SDR17	szt.	1
5	Trójnik równoprzelotowy D160 PE100 SDR17	szt.	1
6	Redukcja D160/90 PE100 SDR17	szt.	1
7	Redukcja D160/110 PE100 SDR17	szt.	1
8	Kolano D110 PE100 SDR17	szt.	1
9	Łącznik kolnierzowy z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem DN80	szt.	1
10	Zasuwa kolnierzowa DN80 z trzpieniem i skrzynką do zasuw	kpl.	1
11	Łącznik dwukolnierzowy żeliwny DN80, L300	szt.	1
12	Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN80	szt.	1
13	Hydrant nadziemny DN80 z podwójnym zamknięciem	szt.	1
14	Blok oporowy z betonu C12/15	szt.	1
15	Trójnik kolnierzowy żeliwny DN150/100	szt.	1
16	Zasuwa kolnierzowa DN100 z trzpieniem i skrzynką do zasuw	kpl.	1
17	Łącznik kolnierzowy z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem DN100	szt.	1

SCHEMAT PRZELĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA DO DZIAŁKI NR 876/8



UWAGA:

- Projektowaną armaturę żeliwną zabudować jako żeliwo sferoidalne.
- Skrzynki żeliwne do zasuw należy umocnić w promieniu 0,5m kostką betonową na podbudowie z betonu C12/15 gr. 10cm lub prefabrykowaną płytą betonową.
- Projektowany wodociąg wykonać z rur PN10 PVC-U ø160/9,5mm i ø110/6,6mm.
- Pomiędzy węzłami Pz1-Pz2 wodociąg wykonać bezwykopowo – przewiertem sterowanym, rurą welarową PE100RC PN10 SDR17 ø160/9,5mm.

INWESTOR		STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL ul. Świecka 21, 89-500 Tuchola NIP 561-126-95-38 e-mail: rodek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099				
TYTUŁ PROJEKTU		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ TŁOCZNI ŚRODKÓW ORAZ JEJ ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE DZIAŁEK POŁOŻONYCH PRZY UL. KASZTANOWEJ I NA GÓRCIE W MIEJSCOWOŚCI TUCHOLA, GM. TUCHOLA				
TYTUŁ RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			Rys. nr 4	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	INSTALACYJNA		1:100/500	08.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Starczewski	POM/0053/PWOS/10	INSTALACYJNA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0141/OWOS/08	INSTALACYJNA			