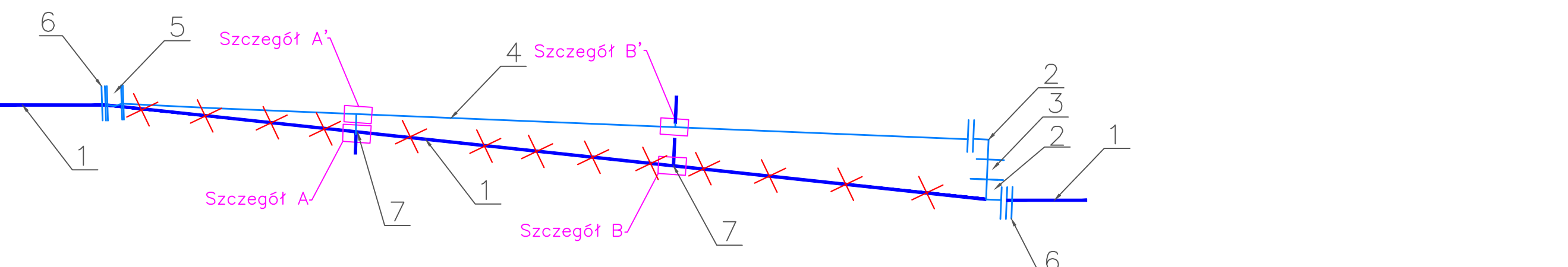
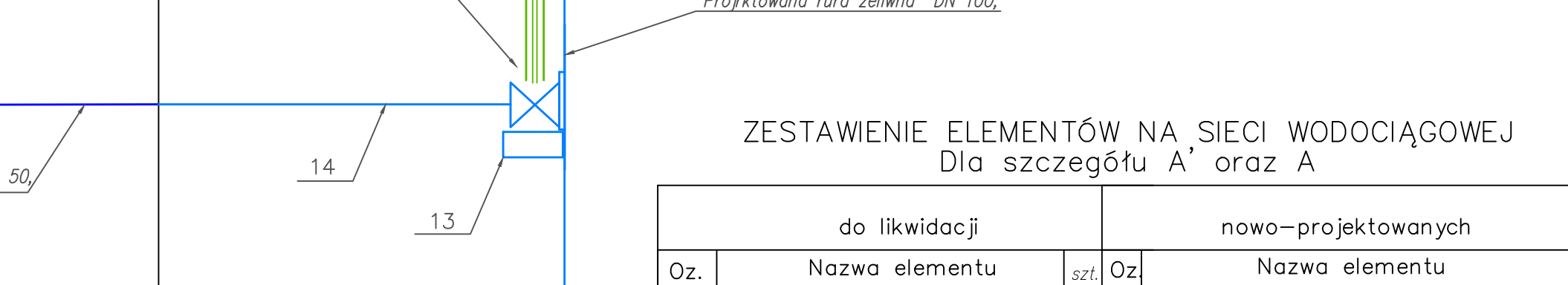


Przebudowa sieci wodociągowej  
ozn. na Rys.2 jako kolizja P2

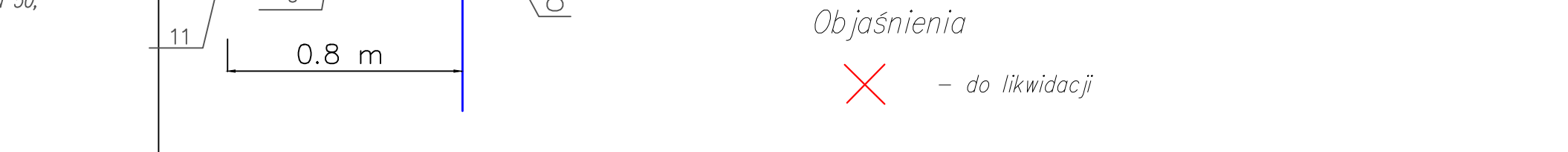


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Oz.	Nazwa elementu	szt.	
1	Istniejąca rura ciśnieniowa żeliwna kielichowa Ø 100 mm o długości ok. 41,00 m	2	Kolano żeliwne 90° kotłownicze DN100, L=180 mm
7	Istniejący trójnik żeliwny DN 100/50 kielichowy	1	Krótiec żeliwny dwukotłowniczy FF, L=100 mm
		4	Rura żeliwna kotłownicza DN 100 o łącznej długości ok. 40,50 m
		5	Luk żeliwny dwukotłowniczy 11° DN100, L=200 mm
		6	Kotłierz zaciskowy do rur żelwnych DN 100

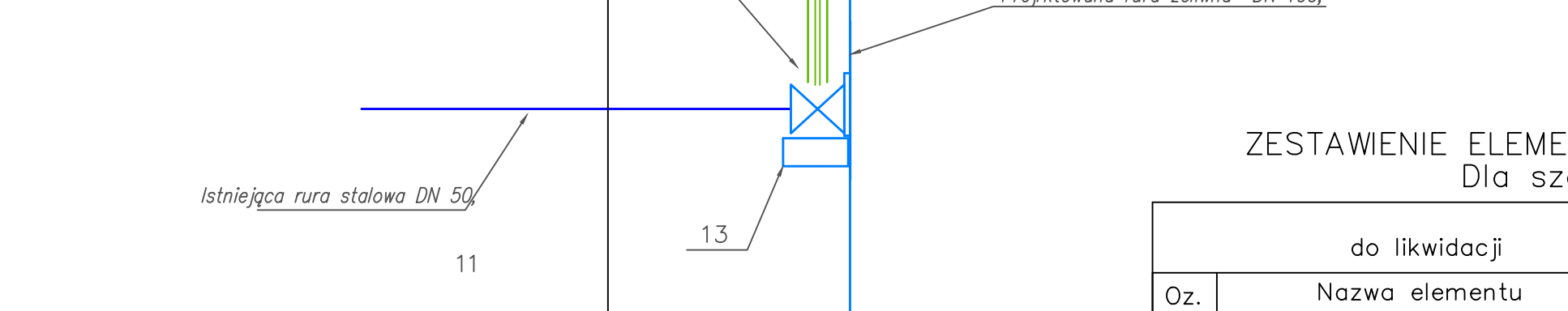
Szczegół A'  
Przebudowa przyłącza wodociągowego w ul. Paulinowskiej bocznej I do pesesji nr 2



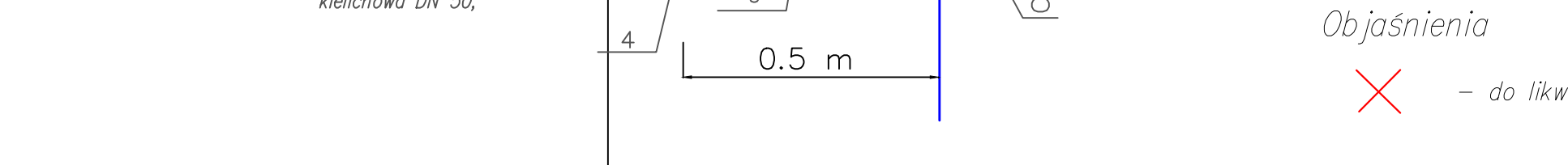
Szczegół A  
Przebudowa przyłącza wodociągowego w ul. Paulinowskiej bocznej I do pesesji nr 2



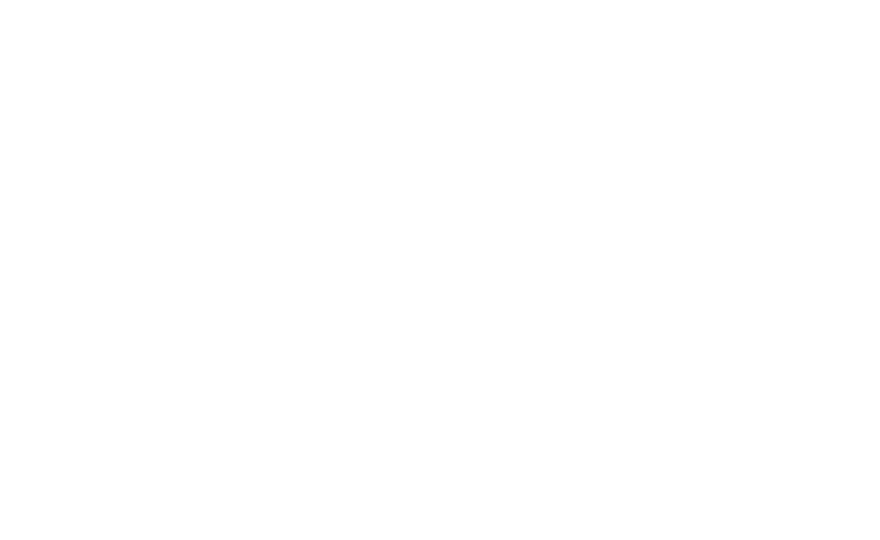
Szczegół B'  
Przebudowa przyłącza wodociągowego w ul. Paulinowskiej bocznej I do pesesji nr 2



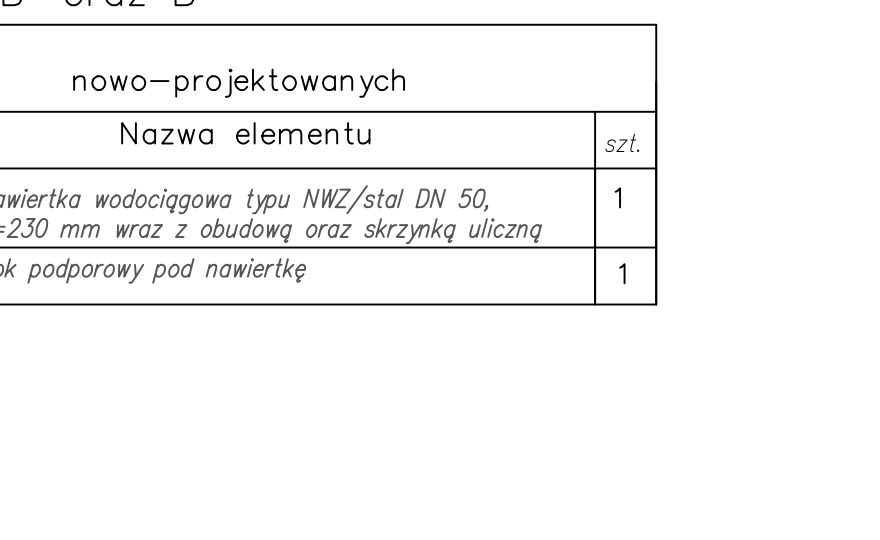
Szczegół B  
Przebudowa przyłącza wodociągowego w ul. Paulinowskiej bocznej I do pesesji nr 2



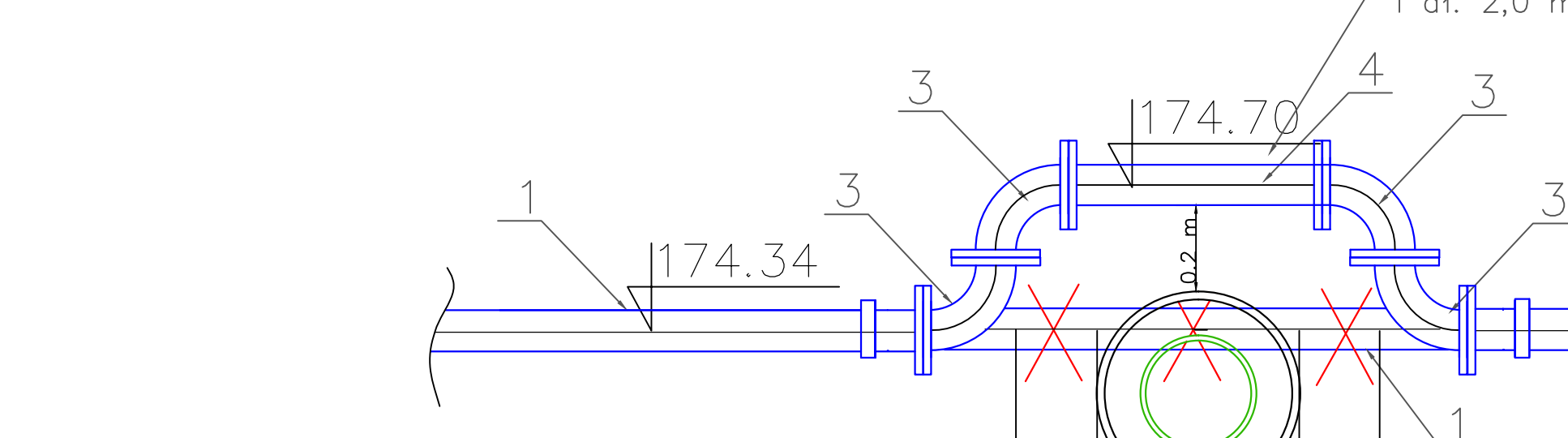
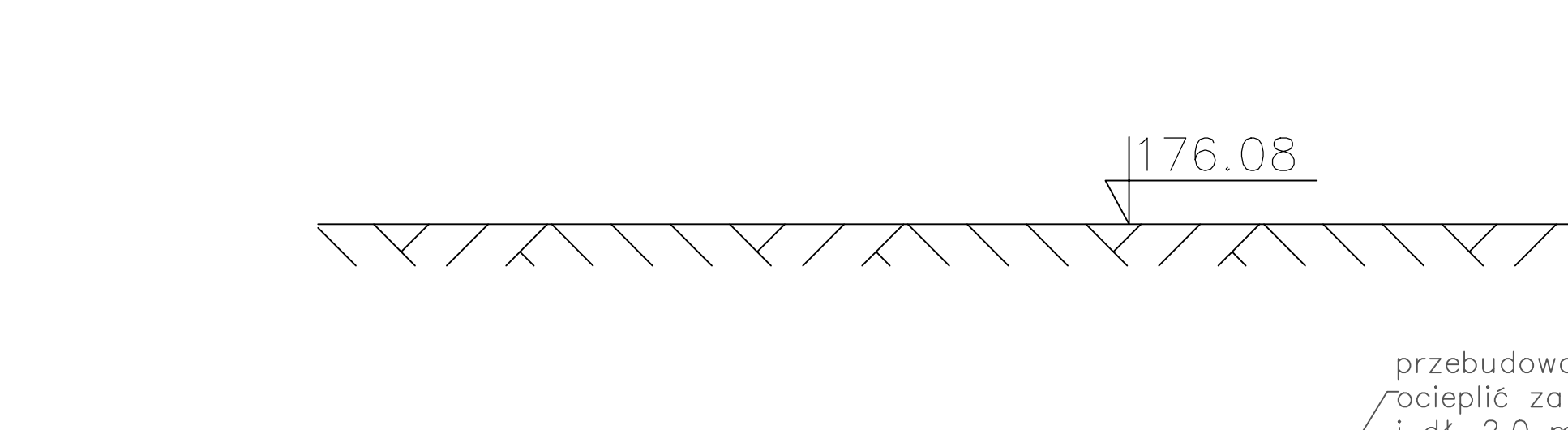
Przebudowa przyłącza wodociągowego w ul. Paulinowskiej bocznej I do pesesji nr 1



Przebudowa przyłącza wodociągowego w ul. Paulinowskiej bocznej I do pesesji nr 2

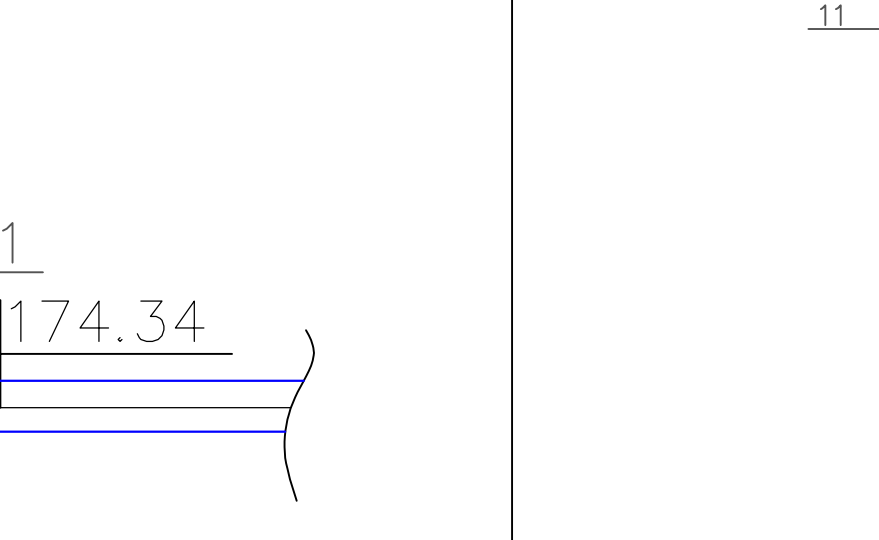
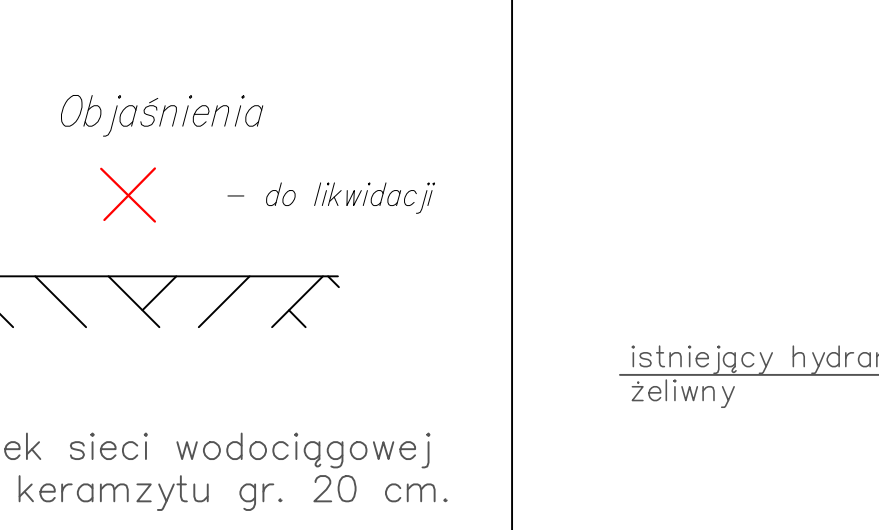


Przebudowa sieci wodociągowej  
ozn. na Rys.2 jako kolizja P1

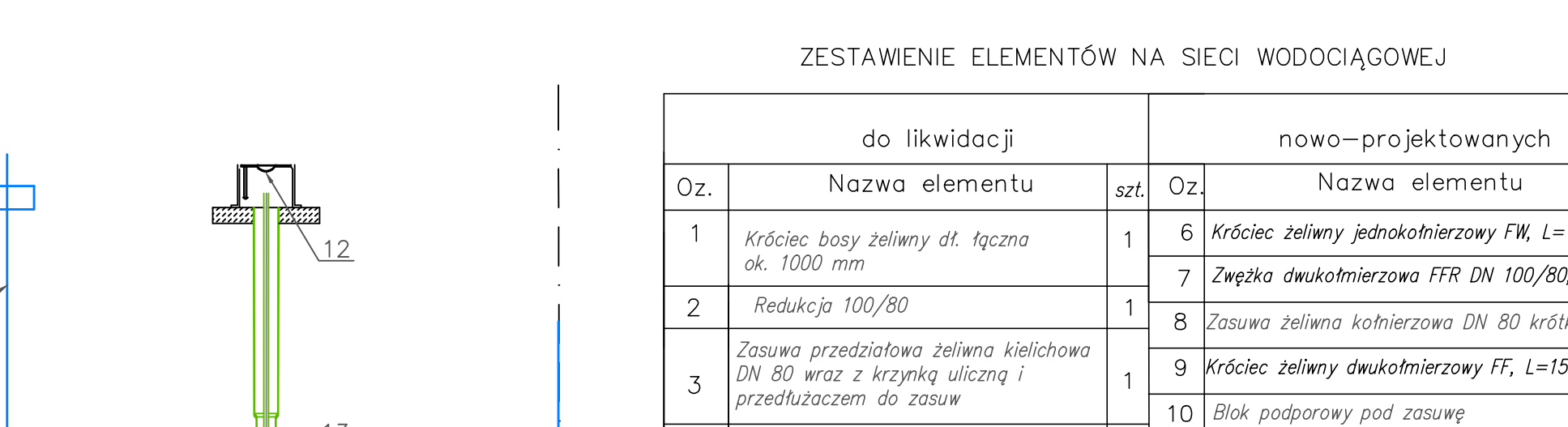


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ :			
Oz.	Nazwa elementu	szt.	
1	Istniejąca rura ciśnieniowa żeliwna Ø 100 mm o długości ok. 1520 mm	2	Łącznik rurowo-kotłowniczy RK Ø 100 mm, L=150mm
		3	Kolano żeliwne 90° kotłownicze DN100, L=180 mm
		4	Krótiec żeliwny dwukotłowniczy FF, L=500 mm

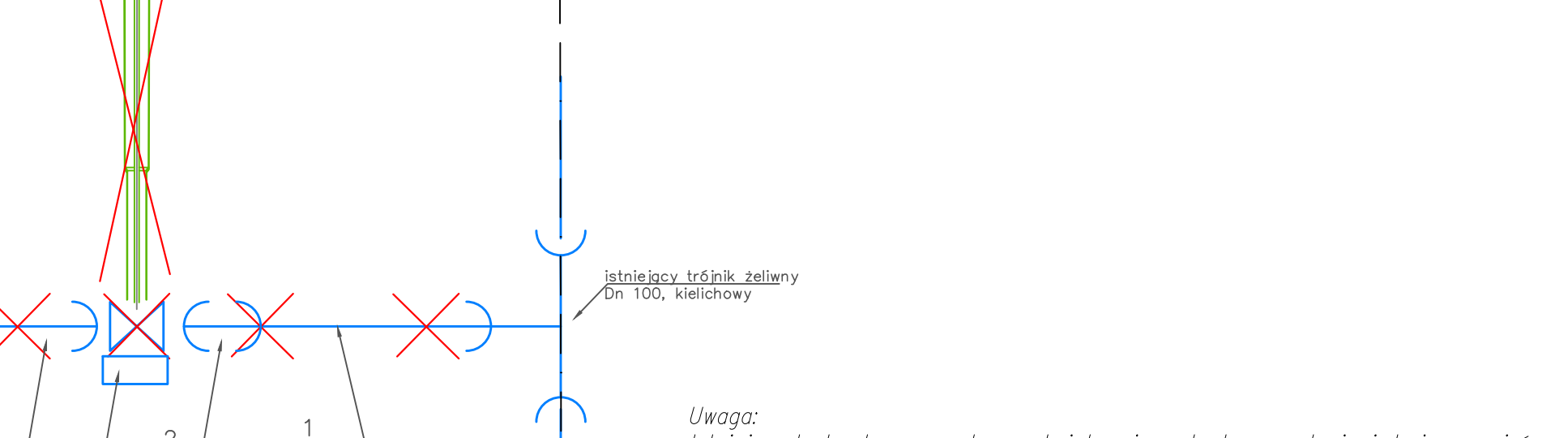
Przebudowa sieci wodociągowej  
ozn. na Rys.2 jako kolizja P1



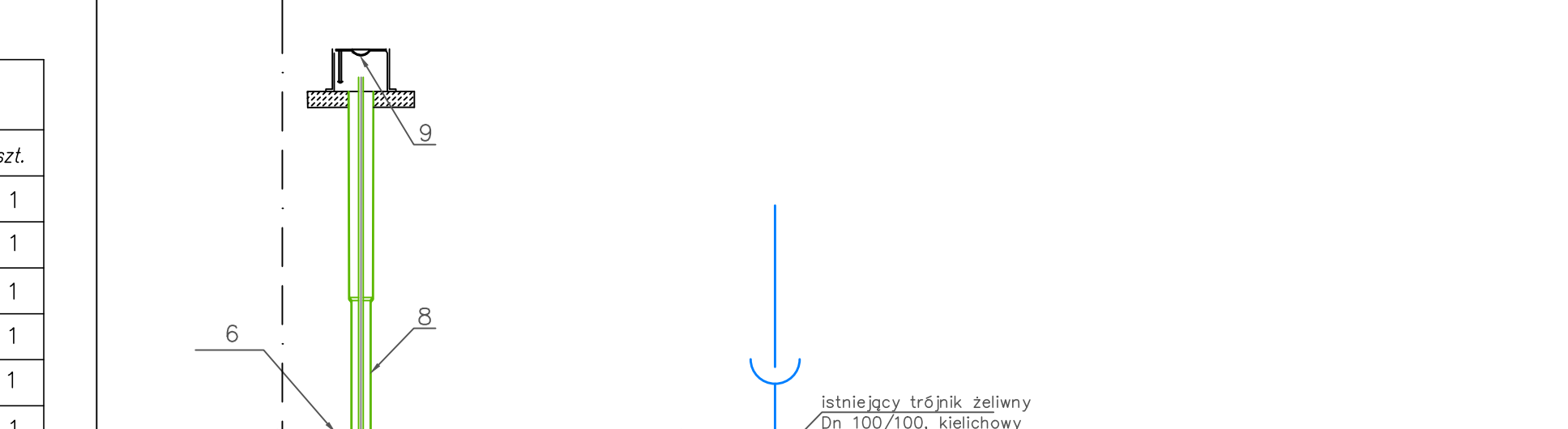
Ewentualna przebudowa hydrantu na sieci wodociągowej  
ozn. na Rys.2 jako kolizja P4



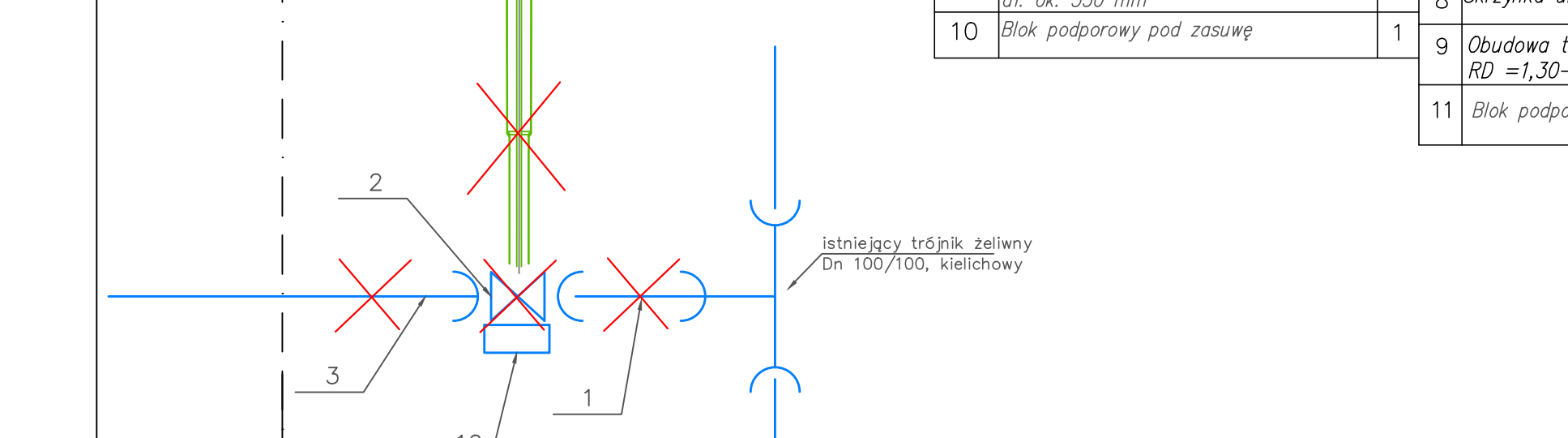
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
do likwidacji		nowo-projektowanych	
Oz.	Nazwa elementu	szt.	
1	Krótiec basy żeliwny dt. łączna ok. 1000 mm	1	6 Krótiec żeliwny jednokotłowniczy FW, L=150 mm
2	Redukcja 100/80	1	7 Zwężka dwukotłownicza FFR DN 100/80, L=150 mm
3	Zasuwa przedziałowa żeliwna kielichowa DN 80 wraz z krzyżką ułiczną i przedłużaczem do zasuw	1	8 Zasuwa żeliwna kotłownicza DN 80 krótka, L=180 mm
4	Kolano żeliwne 90° ze stopką DN 80 kielichowa/kotłownicza	1	9 Krótiec żeliwny dwukotłowniczy FF, L=150 mm
5	Blok podporowy pod zasuwę	1	10 Blok podporowy pod zasuwę
		11	Kolano żeliwne 90° kotłownicze DN80 ze stopką, L=165 mm
		12	Skrzynka uliczna żeliwna na fundamencie betonowym
		13	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80, RD =1,30-1,80 m



Ewentualna przebudowa zasuw przedziałowej na sieci wodociągowej  
ozn. na Rys.2 jako kolizja P2



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
do likwidacji		nowo-projektowanych	
Oz.	Nazwa elementu	szt.	
1	Krótiec basy żeliwny DN 100 dt. ok.500-600 mm	1	4 Krótiec żeliwny jednokotłowniczy FW, DN 100 L=150 mm
2	Zasuwa przedziałowa żeliwna kielichowa DN 100 wraz z krzyżką ułiczną i przedłużaczem do zasuw	1	5 Krótiec żeliwny dwukotłowniczy FF, DN 100, L=800 mm
3	Rura żeliwna kielichowa DN 100, dt. ok. 350 mm	1	6 Zasuwa żeliwna kotłownicza DN 100 krótka, L=190 mm
10	Blok podporowy pod zasuwę	1	7 Łącznik rurowo-kotłowniczy RK Ø 100 mm, L=150mm
		8	Skrzynka uliczna żeliwna na fundamencie betonowym
		9	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 100, RD =1,30-1,80 m
		11	Blok podporowy pod zasuwę



Uwaga:  
Istniejący hydrant w ramach przedmiotowej przebudowy zostanie jedynie przeniesiony w inne miejsce; nie podlega on wymianie.  
W przypadku uszkodzenia hydrantu podczas prac przebudowy sieci wodociągowej Wykonawca jest zobowiązany zrekompensować szkody tj.: wymienić hydrant na nowy.

zawieszanie decyzji

zasady DN 100,

9

Inwestycja Projekt zagospodarowania terenu przebudowy drogi obejmującej budowę kanalizacji deszczowej w ul. Paulinowskiej w Ostrowcu Św. zlokalizowanej na działkach o nr 61, 81, 1/1 wraz z odtworzeniem terenu. gm. Ostrowiec Św., pow. ostrowski woj. świętokrzyskie			
Wykonawca Zakład Ochrony Środowiska <b>INWESTECH</b> Sp. z o.o. ul. Wesoła 25-015 Kielce		Inwestor Gmina Ostrowiec Św. ul. Jana Głowackiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.	
Autoryzacja projektu			
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podp.
Projektował mgr inż. Lesław Strzaska		ki-187/82	
Opracował mgr inż. Agnieszka Smolarczyk		ki-207/82	
Opracował mgr inż. Barbara Machnik			
Projekt zagospodarowania terenu		Skala	-
Bransza SANITARNA		Data	12.2013
Objekt Sieć wodociągowa			
Przedmiot rysunku Przebudowa sieci wodociągowej			
Rys. 8.1a-8.1d			

Rys. 8.1d

Rys. 8.1a

Rys. 8.1b

Rys. 8.1c

Rys. 8.1d