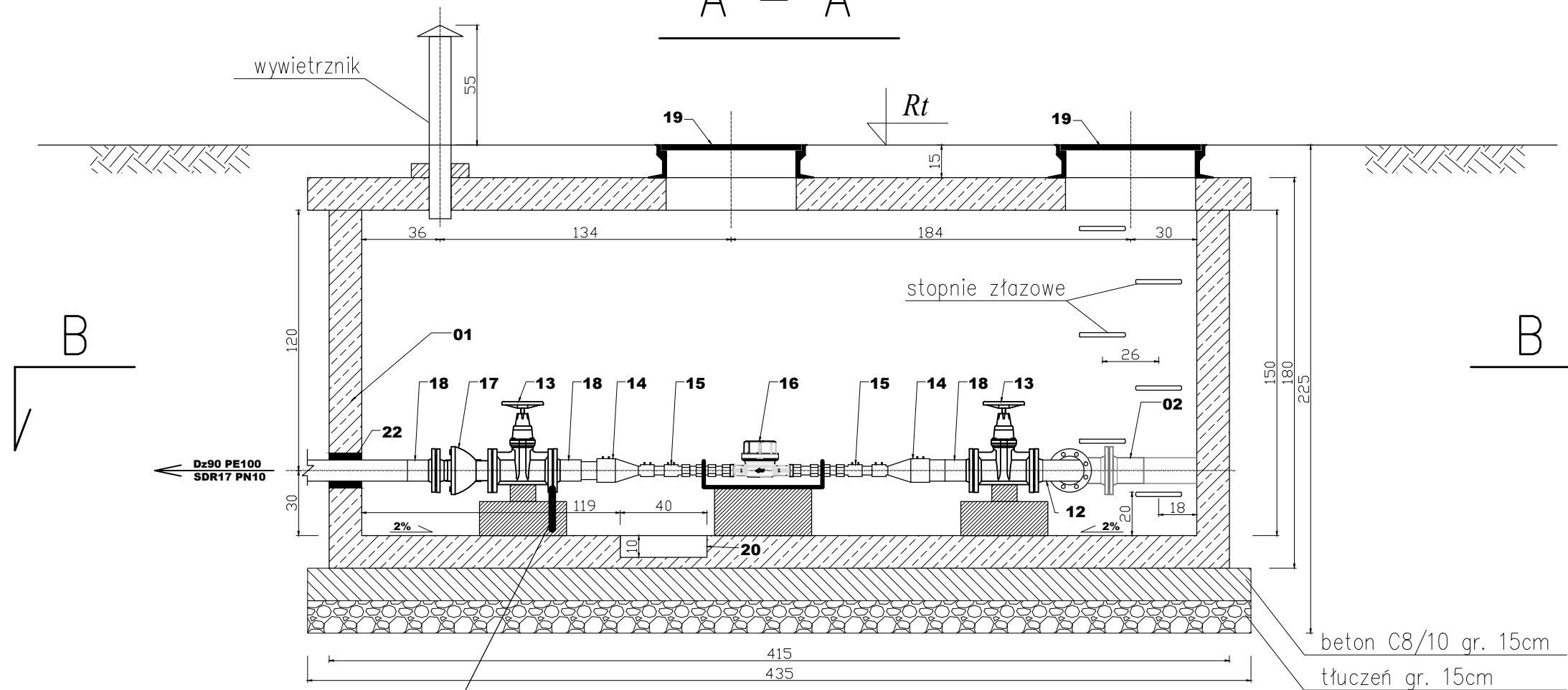
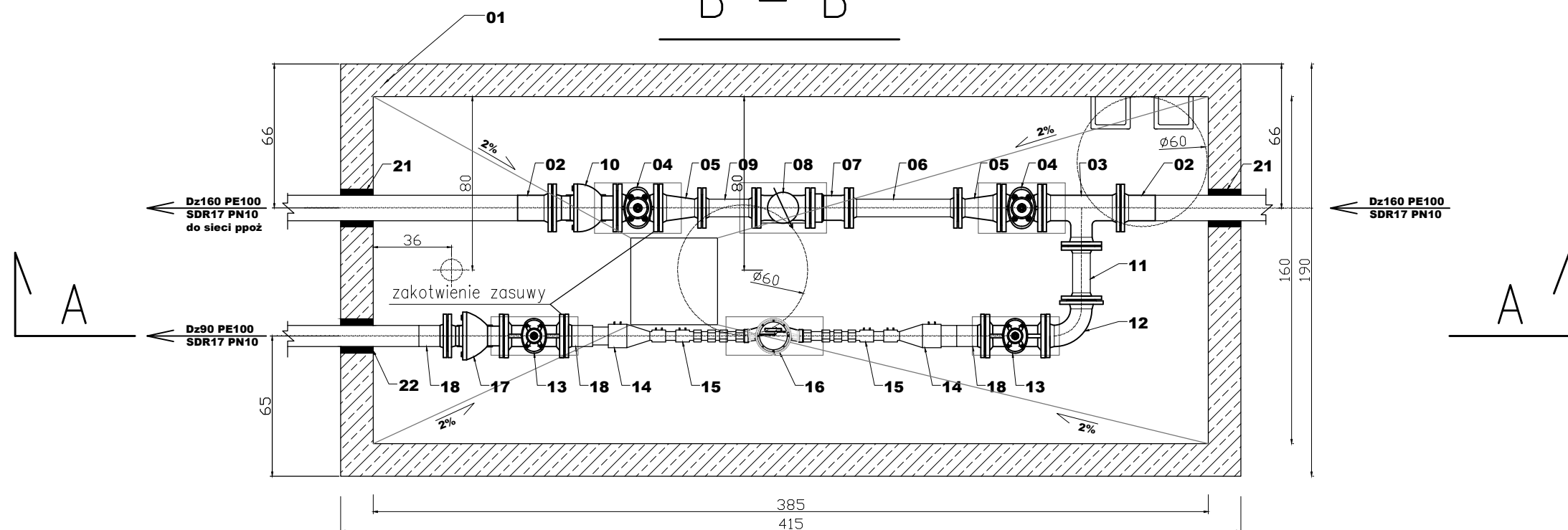


Studnia wodomierzowa SW1



A – A



B – B



Lp.	Projektowany materiał	Średnica [mm]	Ilość [szt.]
1	Studnia wodomierzowa z prefabrykatów żelbetonowych o wymiarach 4,15m x 1,9m x 1,8m	-	1
2	Tuleja PE SDR17 do zgrzewania doczołowego wraz z luźnym kołnierzem stalowym PN10	160/150	2
3	Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy PN10	150/80	1
4	Zasuwa kołnierzowa PN10 wraz z kółkiem ręcznym do zamykania/otwierania	150	2
5	Redukcja żeliwna kołnierzowa PN10	150/80	2
6	Prostka żeliwna typu FF kołnierzowa PN10 L=0,5m	80	1
7	Kształtka montażowo-demontażowa PN10	80	1
8	Wodomierz kołnierzowy suchobierzny na cele ppoż	80	1
9	Prostka żeliwna typu FF kołnierzowa PN10 L=0,25m	80	1
10	Zawór antyskażeniowy PN10 typ EA	150	1
11	Prostka żeliwna typu FF kołnierzowa PN10 L=0,25m	80	1
12	Kolano 90° żeliwne kołnierzowe PN10	80	1
13	Zasuwa kołnierzowa PN10 wraz z kółkiem ręcznym do zamykania/otwierania	80	2
14	Redukcja elektrooporowa	90/50	2
15	Przejście PE/mosiądz	50> 1 1/2"	2
16	Wodomierz (dobrany przez MPWiK) + konsola montażowa	40 (1 1/2")	1
17	Zawór antyskażeniowy PN10 typ EA	80	1
18	Tuleja PE SDR17 do zgrzewania doczołowego wraz z luźnym kołnierzem stalowym PN10	90/80	3
19	Właz żeliwno-betonowy z pokrywą przykręcaną klasy B125, wentylowany, wys. Korpusu 15cm	600	2
20	Rząpia o wym. 40cm x 40cm x 10cm	-	1
21	Przejście szczelne dla rur PE Dz160	160	2
22	Przejście szczelne dla rur PE Dz90	90	1

Nr	Typ modyfikacji		Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Siemiradzkiego 5a 60-763 Poznań				
Jednostka projektowa URS Polska Sp. z o.o ul.Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro we Wrocławiu ul.Klecińska 123, 54-413 Wrocław			 	
Stadium	Zadanie Budowa drogi S5 Poznań - Wrocław, odcinek Radomicko - Kaczkowo Etap I od km 0+000 do km 19+140. Budowa MOP III „Wilkowice Wschód” – zakres Dzierżawcy			
Nr tomu	Nazwa tomu Miejsca Obsługi Podróżnych Sieci wodno-kanalizacyjne MOP III "Wilkowice Wschód"			
Branża	Tytuł rysunku Komora wodomierzowa SW1. MOP III "Wilkowice Wschód"			
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Igor Zamirski		263/DOŚ/08	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Fakowski			
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz			
Sprawdzający	mgr inż. Barbara Machniewicz		246/00/DUW	
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.
PL1292	1:25	07.2014r.		04-01
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu
PW	OD	-	-	11/03 /02 (I)
			Nr rysunku	Rewizja
				00