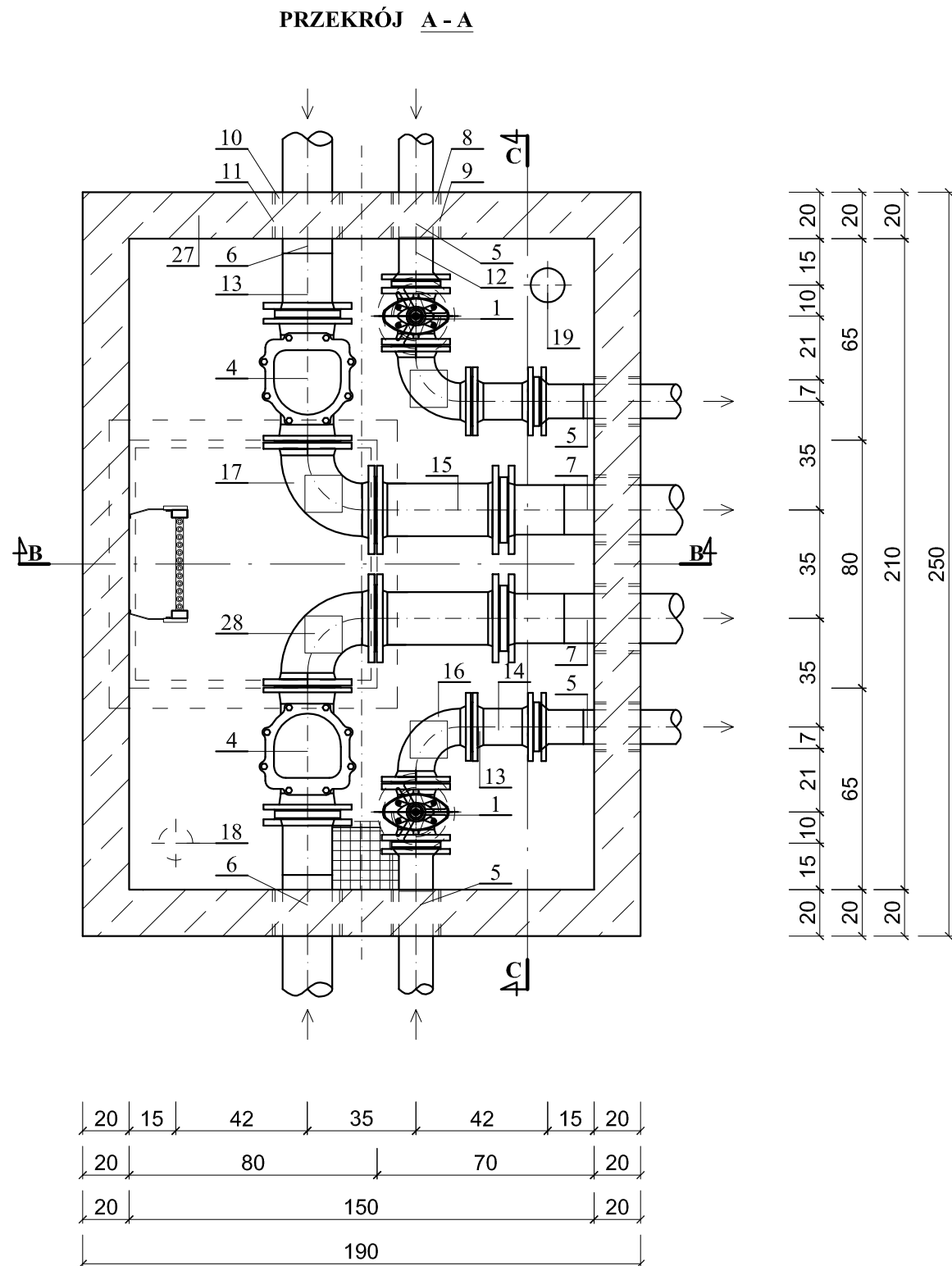


wg. projektu wykonawczego
branży konstrukcyjno-budowlanej



OZNACZENIA

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	2	3	4
1	Zasuwa klinowa z wrzecionem: kołnierzoza, DN100, PN16, L=190 mm	szt.	2
2	Obudowa teleskopowa do zasuw: RD=1,30-1,80 m	szt.	2
3	Skrzynka uliczna teleskopowa do zasuw	szt.	2
4	Zawór zwrotny klapowy, DN150, PN16, L=400 mm	szt.	2
5	Rura: Ø110/4,2, PE100, SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	4
6	Rura: Ø160/6,2, PE100, SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	2
7	Rura: Ø160/6,2, PE100, SDR26, PN6, L=0,3 m	szt.	2
8	Łańcuch uszczelniający: typ ŁU-2 lub równoważny, 12 ogniw	szt.	4
9	Rura osłonowa: Ø160/6,2, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	4
10	Łańcuch uszczelniający: typ ŁU-3 lub równoważny, 14 ogniw	szt.	4
11	Rura osłonowa: Ø225/8,6, PE100 SDR26, PN6, L=0,2 m	szt.	4
12	Tuleja kołnierzoza DN100/Ø110	szt.	4
13	Tuleja kołnierzoza DN150/Ø160	szt.	4
14	Króciec dwukołnierzozy FF: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16, L=200 mm	szt.	2
15	Króciec dwukołnierzozy FF: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16, L=400 mm	szt.	2
16	Łuk kołnierzozy 90° Q: żeliwo sferoidalne, DN100, PN16	szt.	2
17	Łuk kołnierzozy 90° Q: żeliwo sferoidalne, DN150, PN16	szt.	2
18	Rura: PVC, Ø110, L=2,1 m	szt.	1
19	Rura: PVC, Ø110, L=0,7 m	szt.	1
20	Wywiewka kominka dla przewodu Ø110 PVC	szt.	2
21	Przejście szczelne tulejowe dla przewodu Ø110 PVC	szt.	2
22	Właz hermetyczny: 80x80 cm (wymiary wewnętrzne)	szt.	1
23	Drabina nierdzewna: L=1,8 m, szczeble antypoślizgowe	szt.	1
24	Wspornik drabiny	szt.	4
25	Studzienka odwadniająca 20x20x10 cm - przykryta kratą z włókna typu "fiberglass"	szt.	1
26	Dno komory zasuw wylwane za spadkiem i=1,0 %, o grubości h=10-12 cm	szt.	1
27	Komora zasuw żelbetowa: 180x240x240 (wymiary zewnętrzne)	szt.	1
28	Blok podporowy: wymiary 12x12 cm, wysokość 40-44 cm	szt.	4

KOMORA ZASUW KZ-2

AQUA - PROJECT® Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy				
Inwestor: Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		Data: 30.10.2017	Nr zlecenia: 778/2016	
Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu	Faza: PB-W	Skala: 1:20	Branża: Sanit.	Nr rysunku: 7
Temat: Projekt Budowlano-Wykonawczy		Projektował: mgr inż. E. Smentek		
		Opracował: mgr inż. P. Kołaski		
		Sprawdziła: mgr inż. A. Piemaszek		