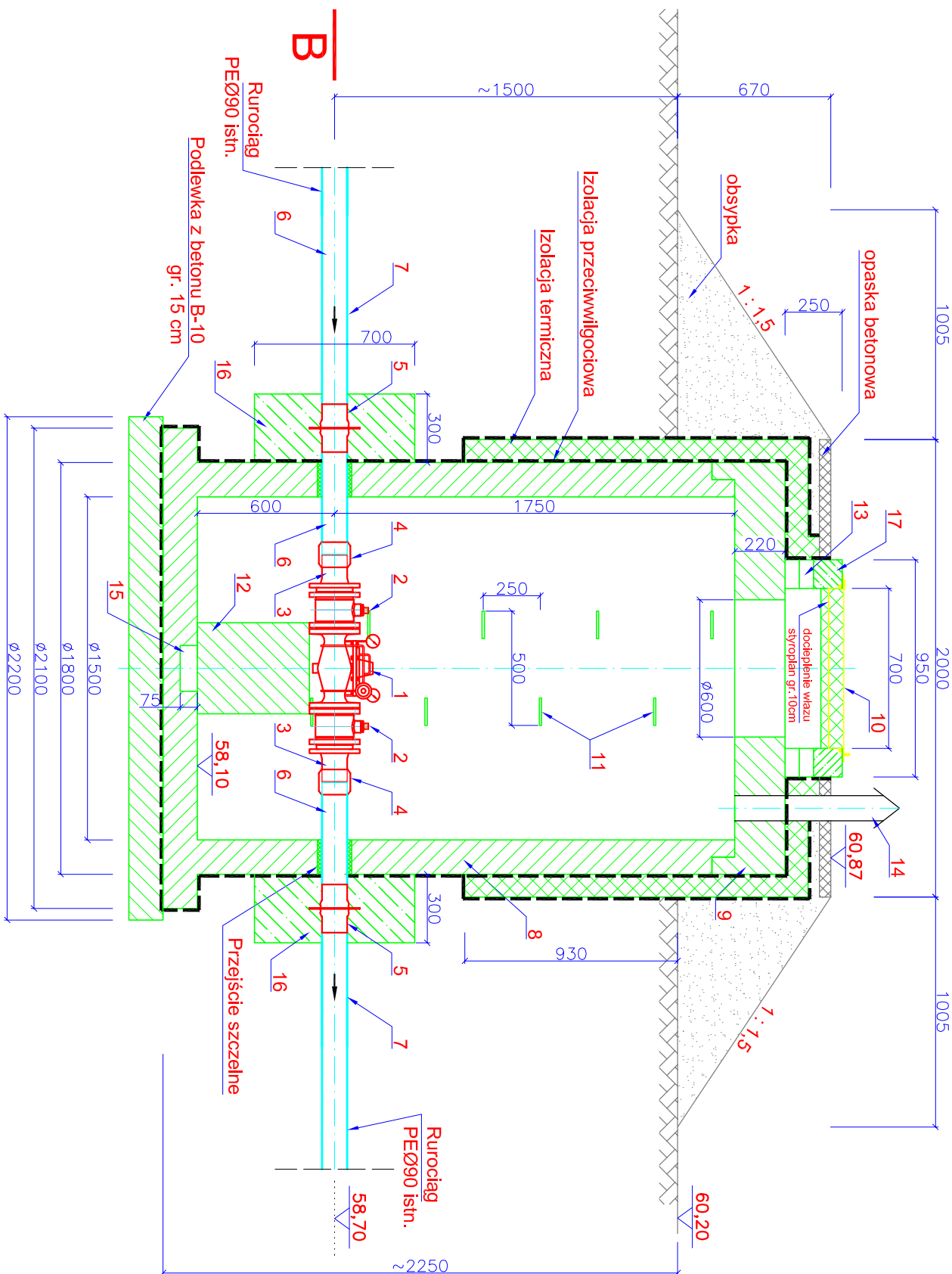
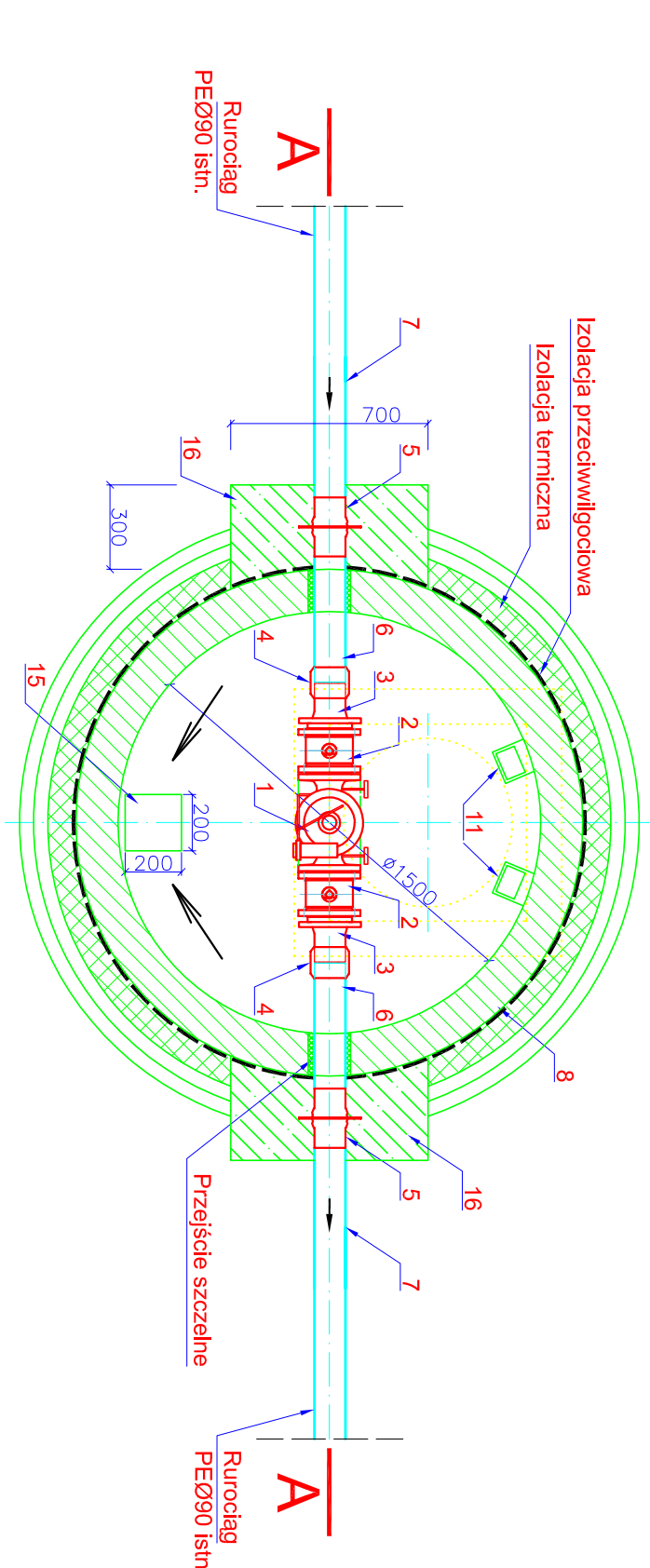


PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



Izolacja przeciwwilgociowa:  
– ABIZOL 2R + P  
Izolacja termiczna:  
– lepik asfaltowy  
– płyty z wełny mineralnej  
FASROCK gr. 10 cm  
– lepik asfaltowy

W celu odpowiedniego zakończenia kątowników zamknięcia studni nad nadbudówką z cegieł klinkierowych należy wykonać ściankę z betonu B-15 o wymiarach 950 x 950mm w rzucie.			
17. kątowniki wraz z przyspawanym do nich prętem umieścić na szalunku przed zaliczeniem ścianki betonem.			
16. Obetonowanie punktu stałego	2 szt.	beton B-15	
15. Korytka odwodnieniowe 200x200x75mm	1 szt.	–	
14. kominiek wentylacyjny	1 szt.	PVC110	
13. Nadbudówka studni z cegieł klinkierowych 25x12,5x6cm	28 szt.	–	
12. Blok betonowy 220x400mm; h=490mm	1 szt.	beton B-15	
11. Stopnie złączowe żelbetne	8 szt.	–	
10. Konstrukcja przykrycia włazu	1 szt.	–	
9. Płyta nadstudzienna klasy "B" ø1800mm; z otworem ø600mm	1 szt.	beton B-45	BEWA Systemy Oczyszczania Ścieków Wechlice ul. Przemysłowa 16 67-300 Sprotawa
8. Monolityczny zbiornik żelbetowy ø1500mm; H=2500mm	1 szt.	beton B-45	BEWA Systemy Oczyszczania Ścieków Wechlice ul. Przemysłowa 16 67-300 Sprotawa
7. Prostka z rury PE90 PE100 SDR11; L=500mm	2 szt.	–	Wavin Metoplast Buk Sp. z o.o. Buk, ul. Dobieżyńska 43
6. Prostka z rury PE90 PE100 SDR11; L=450mm	2 szt.	–	Wavin Metoplast Buk Sp. z o.o. Buk, ul. Dobieżyńska 43
5. Punkt stały PE90 PE100 SDR11	2 szt.	–	Wavin Metoplast Buk Sp. z o.o. Buk, ul. Dobieżyńska 43
4. Mufa elektrooporowa PE90 PE100 SDR11	2 szt.	–	Wavin Metoplast Buk Sp. z o.o. Buk, ul. Dobieżyńska 43
3. Tuleja kolnierkowa PE90 PE100 SDR11	2 szt.	–	Wavin Metoplast Buk Sp. z o.o. Buk, ul. Dobieżyńska 43
2. Zawór kulowy kolnierkowy DN80 PN16 typ WK2a	2 szt.	–	EFAR s.c. Poznań, ul. Goleżycka 27
1. Zawór redukcyjny HAMMO DN80 PN16 nr 1500	1 szt.	Nr 1500	HAWLE Sp. z o.o. Koźiegłowy, ul. Piskowa 9
1. Włócznie ciśnienie wyjściowe: P=4,0bar	1 szt.	Nr 1500	Koźiegłowy, ul. Piskowa 9
Poz.	Nazwa części	Ilość	Materiał
			Producent / dystrybutor

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-WYKONAWCZYCH Renata Herbut				
66-615 Dąbie, Gronów ul. Główna 1 tel. 0664 763 250				
Obiekt	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DYCHÓW - PRĄDOCINEK			
Investor	GMINA BOBROWICE			
Nazwa dokumentu - rysunku				
KOMORA REDUKTORA				
Autor	Nazwisko i Imię	Nr uprawn.	Data	Podpis
	mgr inż. Mariusz Herbut	LBS/0015/PWOS/06	11.2011	
Opracował				Skala rys. 1 : 25
Sprawdził	mgr inż. Renata Herbut	24/04/ZG	11.2011	Zlec. nr
Kier. Prac.	mgr inż. Renata Herbut		11.2011	Rys. nr 3