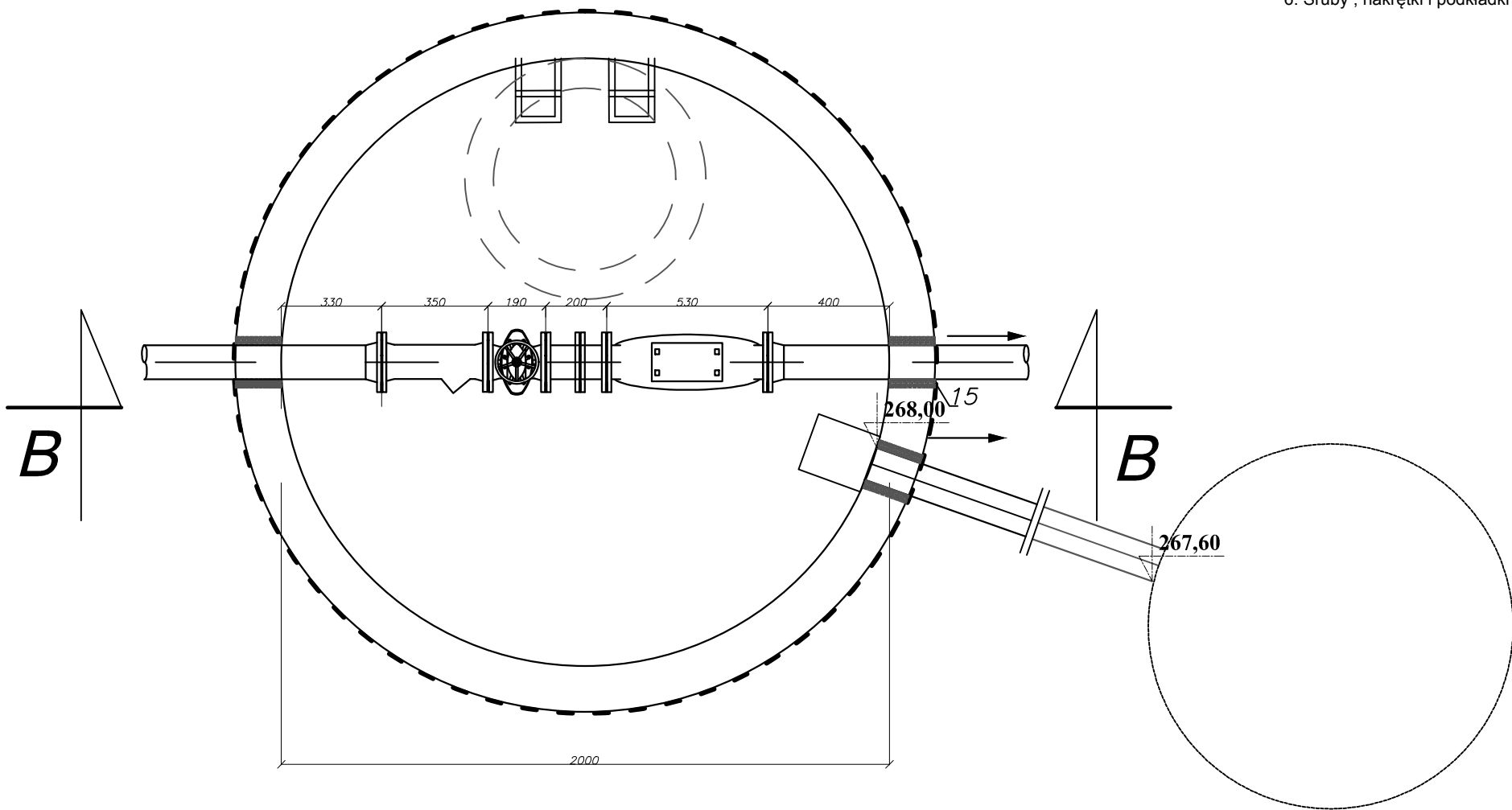


Lp	Nazwa/rodzaj	Materiat/srednica	Ilość
1	Zasuwa kolnierzowa miękkauszcz. klinowa DN100 PN16	żeliwo sferoidalne GGG-50, powłoka z farby epoksydowej, z uszcz. z , EPDM	1 szt.
2	Filtr siatkowy PN16	żeliwo sferoidalne GJS 400/500	1 szt.
3	Kształtka montażowo – demontażowa DN100	żeliwo sferoidalne GGG-40	1 szt.
4	Zawór antyskażeniowy DN100 BA PN16	żeliwo sferoidalne/EPDM	1 szt.
5	Podpory pod armaturę (cokoliki)	beton	2 szt.
6	Rzqpie 40x40x20	–	1 sz.
7	Stopie złozone	żeliwo sferoidalne	1 sz.
8	Właz żeliwny typu ciężkiego zabezpieczony przed kradzieżą	żeliwo sferoidalne DN600	1 szt.
9	Kominek wentylacyjny	PVC/inne Dn110	1 szt.
10	Pierścień wyrównujący	beton	–
11	Płyta pokrywowa	żelbeton	1 szt.
12	Pierścień uszczelniający zamknięty	stal nierdzewna/EPDM	4 szt.
13	Tuleja kolnierzowa z kolnierzem stalowym galwanizowanym	DN100 PE100 SDR11	–

UWAGI

1. Włączenie rurociągów do komory wykonać za pomocą przejść łańcuchów uszczelniających
2. Izolacja komory np. Abizol 2P+R.
3. Dla komory wykonać właz typu ciężkiego - żeliwny z dwoma otworami wentylacyjnymi na zatrzask i zawias klasy D400 wg PN-94/H-74051-2.
4. Odwodnienie komory należy realizować za pomocą pompy spalinowej.
5. Wszystkie elementy wodociągu i armatury wykonać na ciśnienie PN16MPa
6. Śruby , nakrętki i podkładki należy wykonać ze stali nierdzewnej



Jednostka projektowa:  EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-382 Bielsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012
Inwestor: Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"		
		Przedmiot opracowania: BUDOWA WODOCIĄGU		
Rodz. oprac: Proj. wykonawczy		Nazwa rysunku: STUDNIA Z ZAWOREM BA		Nr rys. 12
Branża: sanitarna				
Data: 12.2012		Skala: 1:20		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska		SLK/2517/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia		SLK/3074/PWOS/10	