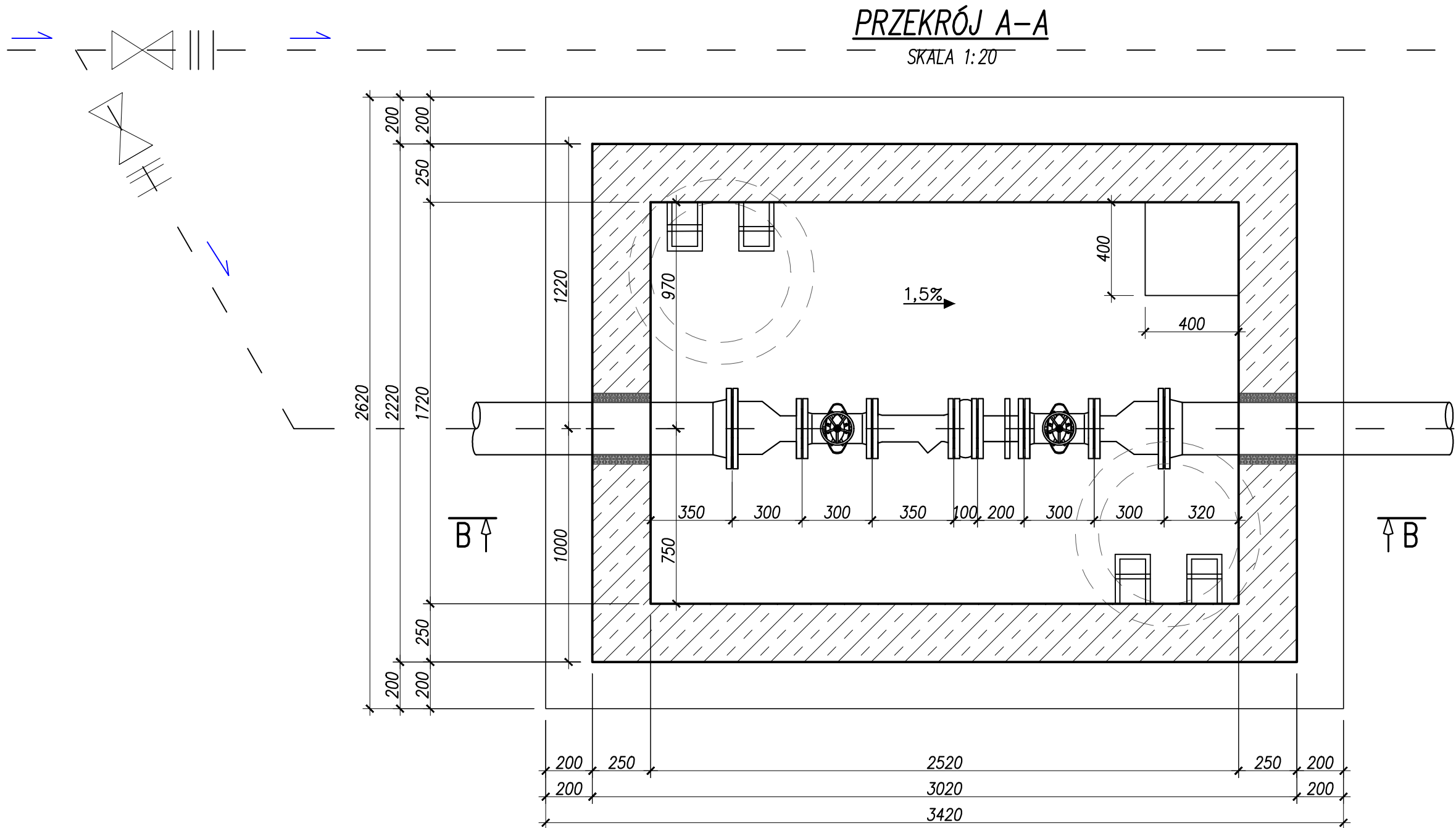


Lp	Nazwa/rodzaj	Materiał/srednica	Ilość
1	Zasuwa kołnierzowa miękkouszcz. klinowa DN100 PN16	żeliwo sferoidalne GGG-50, powłoka z farby epoksydowej, z uszcz. z , EPDM	2 szt.
2	Filtr siatkowy DN100 PN16	żeliwo sferoidalne GJS 400/500	1 szt.
3	Reduktor DN100	stal kwasoodporna/EPDM	1 szt.
4	Zawór antyskażeniowy DN200 EA PN16	żeliwo sferoidalne/EPDM	1 szt.
5	Zwężka dwukołnierzowa DN200/DN100	żeliwo sferoidalne GGG-40	2 szt.
6	Kształtka montażowo – demontażowa DN100	żeliwo sferoidalne	1 sz.
7	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 z kołnierzem stalowym galwanizowanym	żeliwo sferoidalne DN200	2 sz.
8	Podpory pod armaturę (cokoliki)	beton	2 szt.
9	Rzqpie 40x40x10	–	1 szt.
10	Stopie złożowe	żeliwo sferoidalne	–
11	Właz żeliwny typu ciężkiego zabezpieczony przed kradzieżą	żeliwo sferoidalne DN600	2 szt.
12	Kominek wetylacyjny	PVC/inne Dn110	2 szt.
13	Pierścień wyrównujący	beton	–
14	Płyta pokrywowa	zelbeton	1 szt.
15	Pierścień uszczelniający	stal nierdzewna/EPDM	2 szt.

UWAGI

- Włączenie rurociągów do komory wykonać za pomocą przejść łańcuchów uszczelniających
- Izolacja komory np. Abizol 2P+R.
- Dla komory wykonać właz typu ciężkiego - żeliwny z dwoma otworami wentylacyjnymi na zatrzas i zawias klasy D400 wg PN-94/H-74051-2.
- Odwodnienie komory należy realizować za pomocą pompy spalinowej.
- Wszystkie elementy wodociągu i armatury wykonać na ciśnienie PN16MPa
- 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
Investor:	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"	
Rodz. oprac:	Proj. wykonawczy	Przedmiot opracowania: BUDOWA WODOCIĄGU	
Branża:	sanitarna	Nazwa rysunku: KOMORA REDUKTORA	Nr rys. 8.1
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	