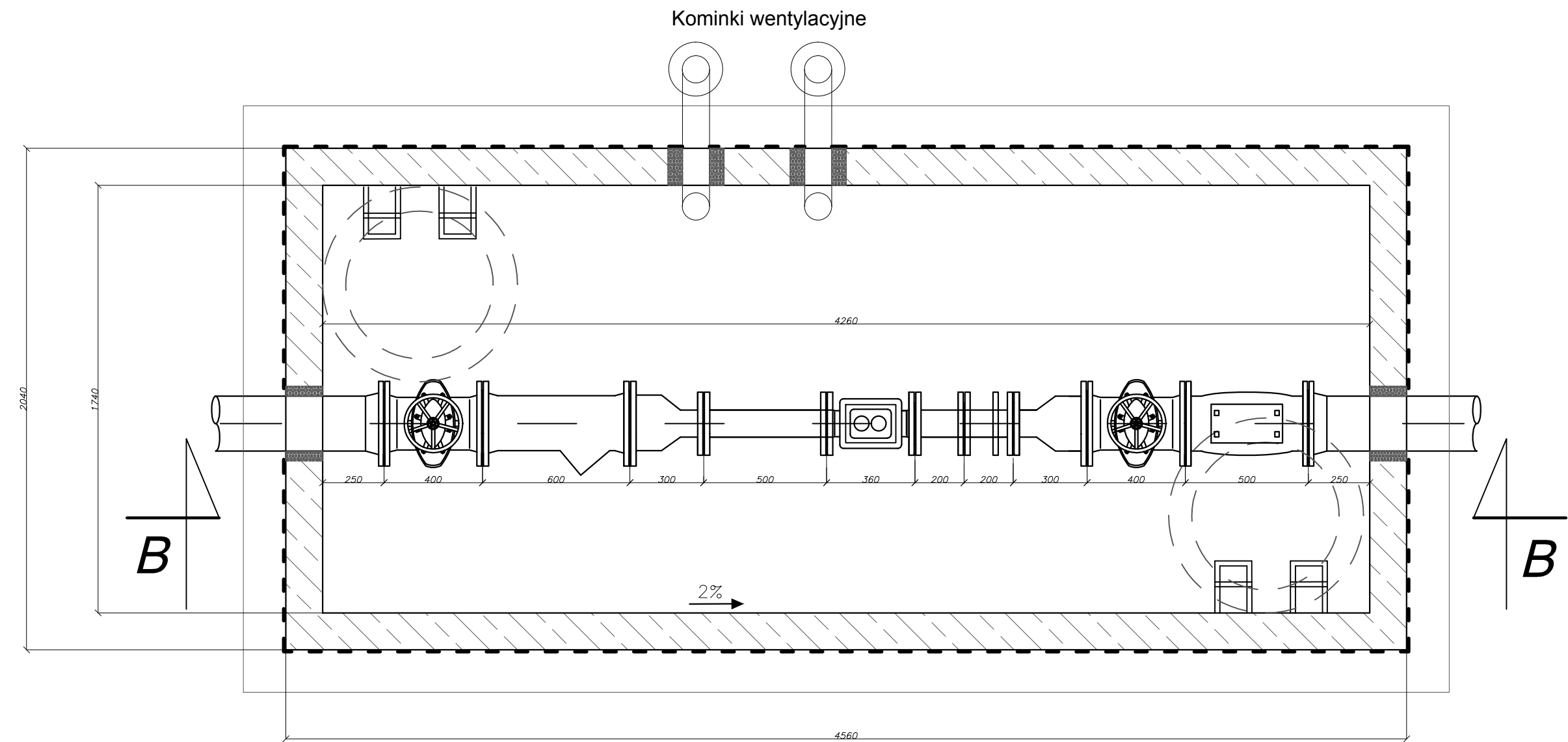


Lp	Nazwa/rodzaj	Materiał/srednica	Ilość
1	Zasuwa kołnierzowa miękkouszcz. klinowa DN200 PN16	żeliwo sferoidalne GGG-50, powłoka z farby epoksydowej, z uszcz. z , EPDM	2 szt.
2	Filtr siatkowy DN200 PN16	żeliwo sferoidalne GJS 400/500	1 szt.
3	Wodomierz sprzężony DN100 50/16	żeliwo/mosiądz/tw.sztuczne	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 montażowa – demontażowa DN100	żeliwo sferoidalne	1 sz.
7	Króciec dwukołnierzowy DN100 L=500mm	żeliwo sferoidalne	1 sz.
8	Podpory pod armaturę (cokoliki)	beton	2 szt.
9	Rzapie 40x40x20	-	1 szt.
10	Stopie złożowe	żeliwo sferoidalne	-
11	Właz żeliwny typu ciężkiego zabezpieczony przed kradzieżą	żeliwo sferoidalne DN600	1 szt.
12	Kominek wentylacyjny	PVC/inne Dn110	2 szt.
13	Pierścień wyrównujący	beton	-
14	Płyta pokrywowa	żelbeton	1 szt.
15	Pierścień uszczelniający	stal nierdzewna/EPDM	2 szt.
16	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym galwanizowanym	Dz225/DN200 PE100 SDR11	2 szt.
17	Króciec dwukołnierzowy L=200mm	żeliwo sferoidalne DN100	1 sz.

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 spalinalowej.
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
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 WODOMIERZOWA
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	