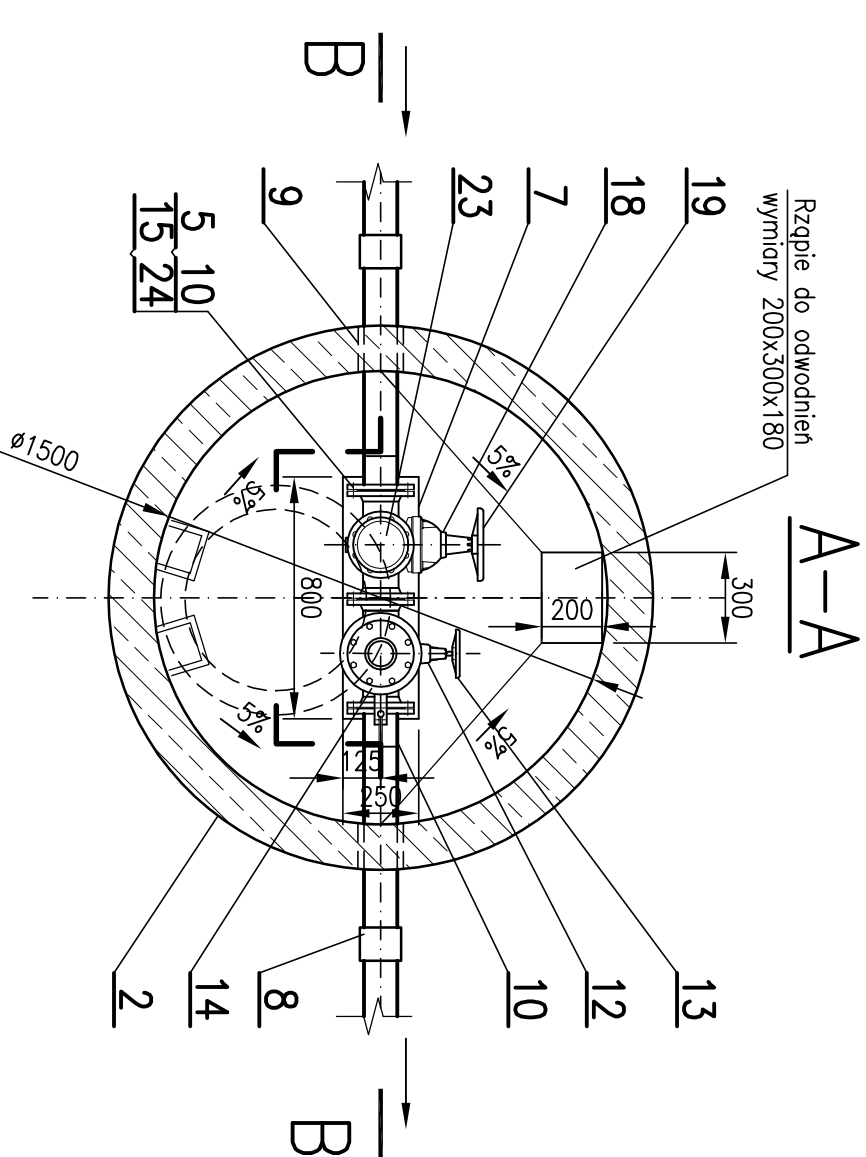
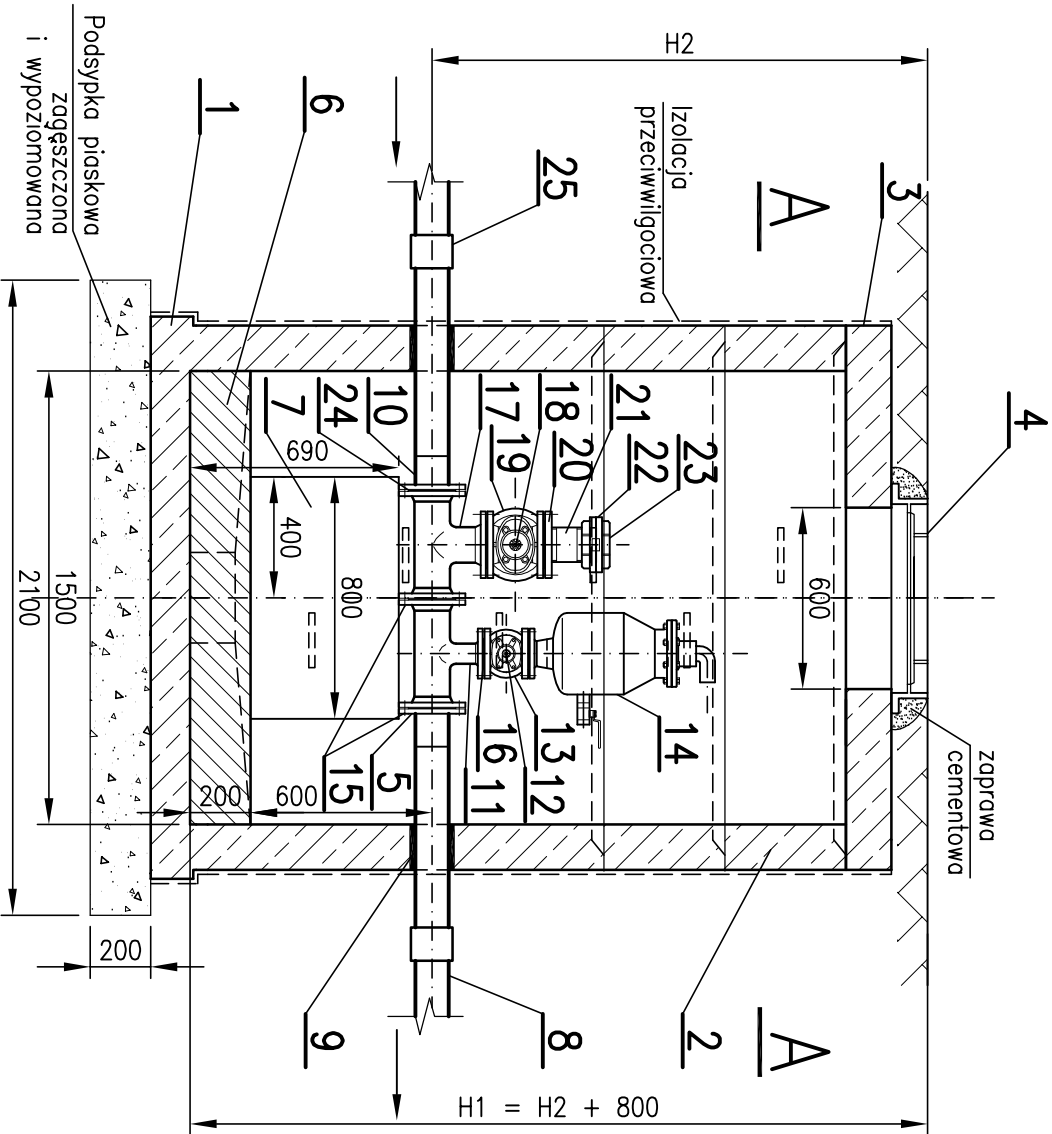


B-B WYKONAĆ 2X



UWAGA:

- a) Kręgi łączyć na uszczelki gumowe
- b) H1 – całkowita wysokość studni
- c) H2 – zagłębienie osi rurociągu tłoczego (wg profilu)
- d) Rzędną góry studzienki dostosować do niwelety terenu
- e) Zestawienie materiałów podane jest dla jednej studni

25	Mufa elektrooporowa Ø110 SDR17	2	szt.	PE		
24	Uszczelka gumowa do połączeń kominowych DN100	5	szt.	NBR		
23	Pokrywa nasady DN100	1	szt.	wg prod.		
22	Nasada DN100 (szybkolączne strażackie do płukania) z gwintem wewnętrznym 4"	1	szt.	wg prod.		
21	Rura gwintowana ze stali nierdzewnej Ø114.3x4.0	0,20	m	ØH18x9		
20	Kominerz DN100 PN10 z gwintem wewnętrznym 4"	1	szt.	żeliwo		
19	Kółko ręczne do zasuw DN100	1	szt.	żeliwo		
18	Zasuwa kominerzowa krótka do ścieków DN100 PN10	1	szt.	żeliwo		
17	Trójnik kominerzowy równoprzelotowy DN100 PN10	1	szt.	żeliwo		
16	Uszczelka gumowa do połączeń kominerzowych DN50	2	szt.	NBR		
15	Śruba M16 + nakrętka M16 + podkładka	48	kpl.	nierz.		
14	Zawór napowietrzajaco–odpowietrzający do ścieków DN50 PN10	1	szt.	wg prod.	np. Hawle	nr kat. 9864
13	Kółko ręczne do zasuw DN50	1	szt.	żeliwo		
12	Zasuwa kominerzowa krótka do ścieków DN50 PN10	1	szt.	żeliwo		
11	Trójnik kominerzowy redukcijny DN100/50 PN10	1	szt.	żeliwo		
10	Tuleja kominerzowa Ø110 SDR17	2	szt.	żeliwo		
9	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø110 PE	2	szt.	wg prod.		
8	Rura przewodowa PE100 SDR17 Ø110		wg profilu	m	PE	
7	Blok podporowy, wymiary w rzucie 800x250 (beton min. B25)	0,10	m3	beton		
6	Wylewka betonowa (beton min. B25)	0,35	m3	beton		
5	Kominerz stalowy do tutei Ø110/100 PN10	2	szt.	stal		
4	Właz żeliwny Ø600 klasy B125	1	szt.	żeliwo		
3	Płyta pokrywowa typ ciężki pod kręgi Ø1500 z otworem pod właz Ø600 mm	1	szt.	żelbet		
2	Kręgi betonowe Ø1500 mm łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi	wg profilu	szt.	beton		
1	Krąg denny betonowy Ø1500 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi	1	szt.	beton		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Jm.	Materiał	Prod./norma	Uwagi
Inwestycja: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację rozdzielczą przy ul. Koszowicza, Bucza, Leśmiana, 1-go Maja, Głównej i Karola Marki w Kruszkim Młynie						
Tytuł rysunku: Studnia odpowietrzająco-czyszczakowa		Wykonali		Ewelina Kaczmarsczyk		
Rzut i przekrój		Sprawdził		Bogdan Tarnawski	instal.- inżynier. 68/2000	
Branża: Technologiczna		Projekt nr		426/09-08	Podziałka	
Zastępuje rys		Stadium : Proj. Bud.-Wyk.		1:25		
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE		Nr arch. rys.		426/09-08-13		
		Kier. oprac.		Ewelina Kaczmarsczyk		
		Nazwisko		Mariusz Szubert	instal.- inżynier. 462/90	02.2010
		Data				
		Podpis				
		Arkusz		Zmiany		