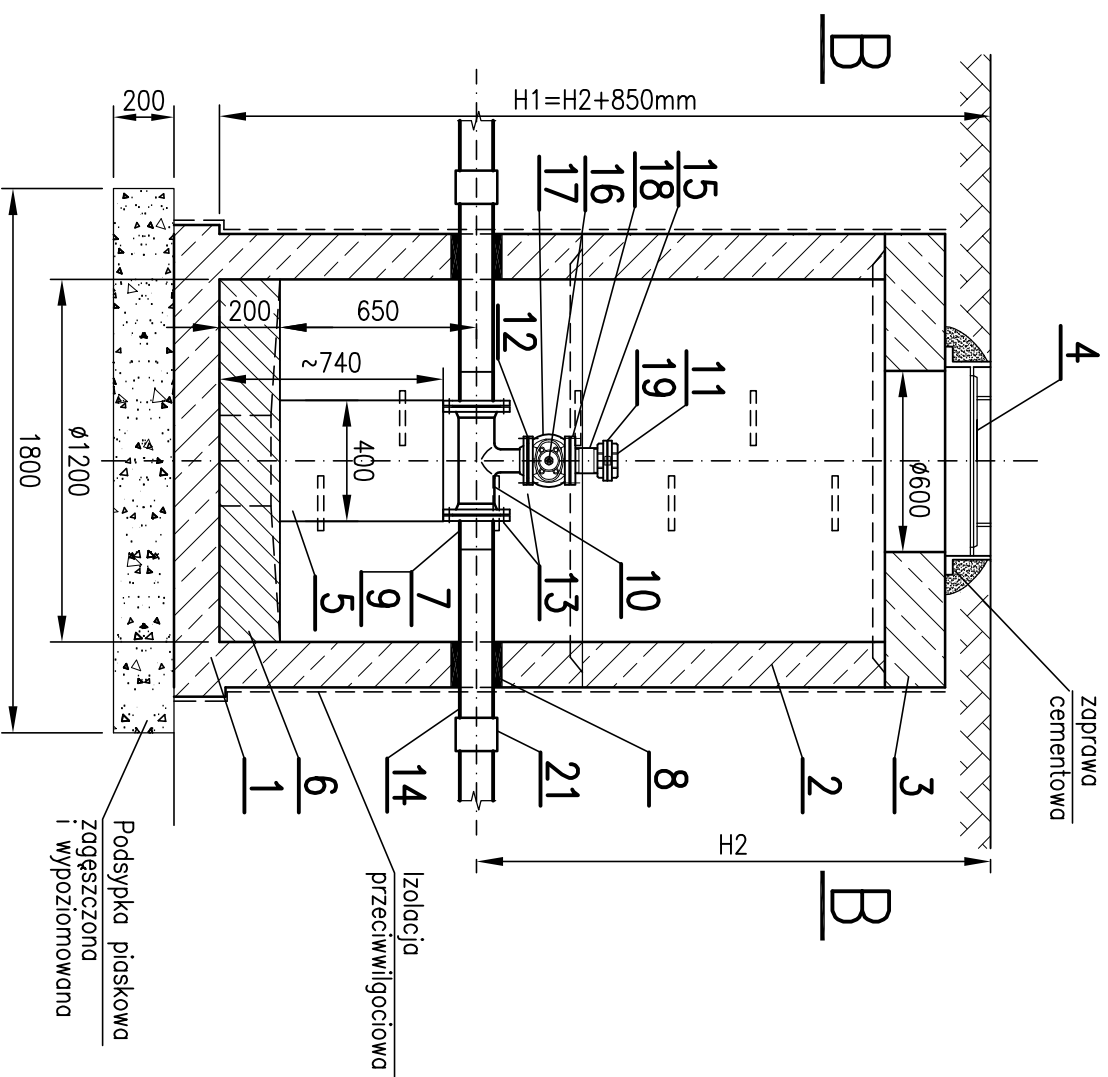
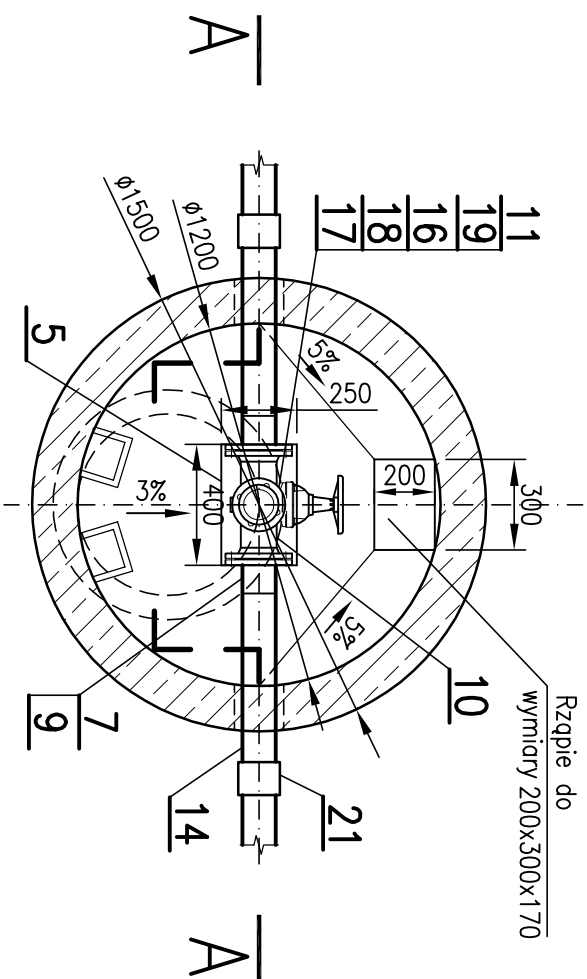


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- d) Kręgi tęczowe na uszczelce gumowej
- b) H1 – całkowita wysokość studni
- c) H2 – zagłębienie osi rurociągu tłocznego (wg profilu)
- d) Rzędna góry studzienki dostosować do niwelety terenu

UWAGA:

21	Mufa elektrooporowa Ø90PE100 SDR17	8	szt.	PE		
20	Uszczelka gumowa do połączeń kolumnowych DN65	8	szt.	NBR		
19	Nasada Ø75mm (szybkowiązące strażackie do płukania) z gwintem wewnętrznym 2 1/2"	4	szt.	wg prod.		
18	Kolnierz DN65 PN10 z gwintem wewnętrznym 2 1/2"	4	szt.	żeliwo		
17	Kółko ręczne do zasuwn DN65	4	szt.	żeliwo		
16	Zasuwa kolumnarowa krótko do ścieków DN65 PN10	4	szt.	żeliwo		
15	Rura gwintowana ze stali nierdzewnej Ø76,1x3,6 0,2m	4	szt.	OH18N9		
14	Rura przewodowa PE100 Ø90 SDR17	6,0	m	PE		
13	Śruba M16 + nakrętka M16 + podkładka	96	kpł.	niedz.		
12	Uszczelka gumowa do połączeń kolumnowych DN80	8	szt.	NBR		
11	Pokrywa nasady Ø75mm	4	szt.	wg prod.		
10	Trójnik kolumnarowy redukcji DN80/65 PN10	4	szt.	żeliwo		
9	Kolnierz stalowy do tulei Ø90/80 PN10	8	szt.	stal		
8	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø90 PE	8	szt.	wg prod.		
7	Tuleja kolumnarowa Ø90 SDR17	8	szt.	PE		
6	Wylewka betonowa (beton min.C20/25 (B25)) 0,22m ³	~0,88	m ³	beton		
5	Blok podporowy, wymiary w rzucie 400x250 (beton min. C20/25 (B25)) ~0,07m ³	~0,28	m ³	beton		
4	Właz żeliwny Ø600 klasy D400	4	szt.	żeliwo		
3	Płyta pokrywowa typ ciężki pod kręgi Ø1200 z otworem pod właz Ø600 mm	4	szt.	żelbet		
2	Kręgi betonowe Ø1200mm łączzone na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwn.	wg profilu		beton		
1	Krag denny betonowy Ø1200mm, H=1200mm, łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwn.	4	szt.	beton		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	J.m.	Materiał	Prod./norma	Uwagi

Investycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ


DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY

Adres: OBRĘB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW

Źródło rysunku: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Tytuł rysunku: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
	Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Projektował	Mariusz SZUBERT	instal.-inż. sanit. 462/90	08.2012	
Wykonał	Hanna BŁAHUT		"	
Sprawdził	Bogdan TARIŃSKI	instal.-inż. sanit. 68/2000	"	

STUDNIE CZYSZCZAKOWE SC1-SC4 RZUT I PRZEKRÓJ

Branża: Instalacyjna	Projekt nr	498/11-04	Podziałka	Kier. oprac. Hanna BEAHT	"	
	Zastępuje rys					
	Stadium: Projekt wykonawczy	1:25				
	Nr arch. rys. 498/11-04-17					
					Arkusz	Zmiany



P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE
