



- UWAGA:
- a) Kręgi łączyć na uszczelki gumowe
 - b) H1 – całkowita wysokość studni
 - c) H2 – zagłębienie osi rurociągu tłoczego (wg profilu)
 - d) Rzędna góry studzienki – wg profilu

12	Blacha ze stali kwasoodpornej o wymiarach 1250 x 500 i grubości 0,5 mm – 2,50kg	2	szt	KO		
11	Kolano 45° PEHD 100 SDR17 Ø90	2	szt.	PE		
10	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø90 PE	2	szt.	wg prod.		
9	Rura przewodowa PEHD 100 SDR17 Ø90mm	wg profilu	m	PE		
8	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø200 PVC	2	szt.	PVC		
7	Rura przewodowa PVC lita klasy S Ø200 x 5,9 mm	wg profilu	m	PVC		
6	Wylewka betonowa (beton min. B25) 0,23m3	0,46	m3	beton		
5	Kółki rozporowe Ø8 nierdzewne + podkładki	42	kpl.	nierdz.		
4	Właz żeliwny Ø600 klasy D400 (40T) z pokrywą wypełnioną betonem	2	szt.	żel/bet		
3	Płyta pokrywowa typ ciężki pod kręgi Ø1200 z otworem pod właz Ø600 mm	2	szt.	beton		
2	Kręgi betonowe Ø1200 mm łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi	wg profilu	szt.	beton		
1	Krąg denny betonowy Ø1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi	2	szt.	beton		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	J.m.	Materiał	Prod./norma	Uwagi
Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY Adres: OBREB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW						
Tytuł rysunku: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ STUDNIE ROZPRĘŻNE SR1 I SR2 DLA RUROCIĄGU TŁOCZNEGO DN80 RZUT I PRZEKRÓJ			Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
		Projektował	Mariusz SZUBERT	instal.-inż. sanit. 462/90	08.2012	
		Wykonał	Hanna BŁAHUT		”	
		Sprawdził	Bogdan TARNAWSKI	instal.-inż. sanit. 68/2000	”	
Branża: Instalacyjna		Projekt nr 498/11-04	Podziałka	Kier.oprac.	Hanna BŁAHUT	”
Zastępuje rys		1:25	Nr arch. rys.		Arkusz	Zmiany
Stadium: Projekt wykonawczy			498/11-04-23			
		P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE				