


12	Bentonita taśma uszczelniająca np. superstop 1/2"	~24,0	m	wg prod.				
11	Zestaw pomiarowy (zwężka Palmera-Bowlu'sa ZPB300 +czujnik ultradźwięk. ABM300+miernik przepł. Flowbox)	1	kpl.	wg prod.	np. DI-BOX			
10	Nastawna dwuzłoczka Ø315mm	1	szt.	PVC				
9	Nasułka dwukielichowa Ø315mm SDR34	1	szt.	PVC				
8	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla Ø315	2	szt.	wg prod.				
7	Rura przewodowa PVC lita kl. S Ø315x9,2mm	wg profilu	m	PVC				
6	Wylewka betonowa (beton B45 (C35/45))	1.45	m3	beton				
5	Właz żeliwny Ø600 klasy A15	1	szt.	żeliwo				
4	Płyta pokrywowa pod kręgi Ø2000 z otworem pod właz Ø600 mm	1	szt.	żeliw				
3	Krąg betonowy Ø2000 mm (h=750 mm) ze stopniami żłazowymi żeliwnymi	1	szt.	beton				
2	Krąg betonowy Ø2000 mm (h=1000 mm) ze stopniami żłazowymi żeliwnymi	1	szt.	beton				
1	Krąg dennej betonowy Ø2000mm (h=970mm) ze stopniami żłaz. żeliwnymi	1	szt.	beton				
Poz.	Wyszczególnienie		Ilość	J.m.	Materiał	Prod./norma	Uwagi	
Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBREB KRUPSKI MŁYN - DZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35.			1:25	Projektował	Bogdan TARNAWSKI	Nr upr. instalacyjne 68/2000	Data 06.2010	Podpis
Tytuł rysunku: STUDNIA POMIAROWA RZUT I PRZEKRÓJ				Wykonał	Ewelina KACZMARCZYK		"	
				Sprawdził	Mariusz SZUBERT	instalacyjne 462/90	"	
				Kier. oprac.	Ewelina KACZMARCZYK		"	
Branda: technologiczna	Projekt nr 426/09-04	Podziałka 1:25	Nr arch. rys. 426/09-04-06				Arkusz	Zmiany
	Zastępuje rys Stadium : Proj. wykonawczy							
			P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE					