



UWAGI:

- 1) Sito i zasawa zostaną dostarczone w komplecie przez producenta, np. przez P.P.M. MONTECH Sp. z o.o. Dopuszcza się zabudowę sita innego producenta, pod warunkiem zachowania parametrów technologicznych przedstawionych na niniejszym rysunku oraz parametrów technicznych podanych w projekcie.
- 2) Minimalna wysokość rynny zrzutowej sita w najniższym punkcie wynosić musi 1,55 n.p.t.
- 3) Na zewnątrz studni wykonać powłokową izolację przeciwwilgociową
- 4) Studnię posadzić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do $I_s = 0,98$.
- 5) Przejście z PVC na kolnierz rozwiąże producent sita
- 6) Właz należy wbetonować w płytę pokrywową w zakładzie prefabrykacji
- 7) Rysunek rozpatrywać łącznie z proj. nr 426/09-12 PW – konstrukcje stalowe oraz proj. nr 426/09-10 PW – sieci i połączenia technologiczne.

17	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 110$ mm	2	szt.	wg. prod.					
16	Kontener typ P1.1	4	szt.	wg. prod.					
15	Przepust kablowy $\varnothing 110$ PVC	1	szt.	PVC					
14	Kółka ręczne do zasuw DN300	1	szt.	wg. prod.					
13	Zasawa nożowa DN300 PN10 wraz z wrzecionem	1	kpl.	wg. prod.					
12	Sito pionowe $Q=20$ l/s; perforacja sita – 3mm	1	szt.	nierdz.	np. MONTECH				
11	Kominiek wentylacyjny $\varnothing 110$ PVC	2	kpl.	PVC					
10	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 315$ mm	2	szt.	wg. prod.					
9	Rura przewodowa PVC lita klasy S $\varnothing 315 \times 9,2$ mm		m	PVC		wg. profilu			
8	Króciec wlotowy $\varnothing 315$ mm dla rury PVC	1	szt.	PVC					
7	Właz $\varnothing 800$ mm klasy A15	1	szt.	żeliwo					
6	Przykrycie luku	1	kpl.	nierdz.	wg. proj.bud.				
5	Wylewka betonowa (beton min. B45 (C35/45))	0,4	m3	beton					
4	Bentonitowa taśma uszczelniająca np. superstop 1/2"	65,0	m	wg. prod.	np. Tricosal				
3	Krąg dennej żelbetowy $\varnothing_{wewn.}=2500$ mm, H=700 mm ze stopniami żłazowymi	1	szt.	żelbet					
2	Kręgi żelbetowe $\varnothing_{wewn.}=2500$ mm, H=750 mm ze stopniami żłazowymi	7	szt.	żelbet					
1	Pokrywa żelbetowa na kręgi $\varnothing 2500$ mm	1	szt.	żelbet					
Poz.	Wyszczególnienie		Ilość	J.m.	Material	Prod./norma	Uwagi		
Inwestycja:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNOGORSKIEJ OBREB KRUPSKI MŁYN – OZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35			Projektował	Bogdan JARNAWSKI		Nr upr. instal.-inz. sanit. 68/2000	06.2010	Podpis
Tytuł rysunku:				Wykonał	Ewelina KACZMARCZYK		-	-	
				Sprawdził	Mariusz SZUBERT		instal.-inz. sanit. 462/90	-	
Branża:	Projekt nr 426/09-04		Podziałka	Kier. oprac.	Ewelina KACZMARCZYK		-	-	
technologiczna	Zastępuje rys		1:25	Nr arch. rys.	426/09-04-03		Arkusz	Zmiany	
Stadium : Proj. wykonawczy									
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE									