



22	Sika Flex	4,0		32	
21	Korwa M12x110	14,1	A2/A4	15,8	
20	Korwa M10x90	305	A2/A4	21,5	
19	Sznur dyktacyjny	95 mb	PE		
18	Podkładka M12	4,7	A2	0,3	
17	Makrełka M12	4,7	A2	0,8	
16	Śruba M12x20	4,7	A2	1,5	
15	Podkładka ø10,5	300	A2/EPDM	1,4	
14	Podkładka ø10,5	300	A2	1,1	
13	Makrełka M10	300	A2	3,5	
12	Śruba M10x25	300	A2	7,2	
11					
10	Uszczelka przelewu	100 mb	PE	4,5	
9					
8	Katownik III 80x100x4	2	0H18N9	3,5	
7	Katownik II 80x100x4	1	0H18N9	4,5	
6	Katownik I 80x100x4	1	0H18N9	5,43	
5	Wspornik	4,7	0H18N9	584,8	
4	Przelew	1	0H18N9	642	
3	Deflektor	1	0H18N9	786	
2	Segment koryta wylotowego	1	0H18N9	77,0	
1	Segment koryta obwodowego	62	0H18N9	3150,0	
Lp.	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rysunku	Masa Uwagi

- UWAGI:
- Dane osadnika:
 - Średnica zbiornika 30,0m
 - Wysokość ściany bocznej 3,0m
 - Spadek dna 5,0%
 - Stal kwasoodporna użyta do wykonania konstrukcji koryt musi być zgodna z PN-EN 10088-1:2007 (1.4.301, 304, 0H18N9)
 - Przelewy koryta osadnika wtórnego OB. 8.1 Należy zainstalować na jednokowym poziomie z osadnikiem obecnie pracującym OB. 8.2
 - Przykładowe wykonanie Instal. Kraków S.A. lub Sabkur-Bio Sp. z o.o.

inż. Walerian Grochowski
upr. projektanta, kierownika
budowlany i roboty

w spec. inst.-inż. w spec. inst.-inż.
upr. nr 614/PW/92 i nr 616/PW/92

Sprawdził: inż. W. Grochowski		mgn inż. M. Skiba		Nr arkusza 1/1	
Projektował: mgr inż. M. Skiba		Nazwa rysunku: Koryto wód nadosadowych osadnika wtórnego Dn 30,0m		Formet A2	
Skala 1:100		Data 12.07.2018		Numer rysunku M-01-00	