



UWAGA:1. Otwory w ścianach zbiorników na przejścia rur przepływowych, wykonać po ustawieniu i wypoziomowaniu koryt.

2. Dopuszcza się wykonanie koryt odpływowych w wersji tradycyjnej:
- koryta wykonane z blachy St3SX i przyspawane szczelnie do ścian zbiorników
- przelewy pilaste wykonane z blachy OH18N9 i mocowane śrubami
- części złączne ze stali nierdzewnej

Σ=493,8 kg

14	8	OH13	Podkładka okr. 17	PN-78/M-82006	0,1	
13	8	1H13	Nakrętka M16	PN-88/M-82144	0,3	
12	2	2H13	Wieszak - pret Ø16 x 905	-	2,9	
11	4	2H13	Wieszak - pret Ø16 x 855	-	5,9	
10	2	2H13	Wieszak - pret Ø16 x 805	-	2,6	
9	2	OH18N9	Ceownik gięty 80 x 50 x 4 x 380	-	3,9	
8	4	OH18N9	Ceownik gięty 80 x 50 x 4 x 350	-	7,2	
7	1	OH18N9	Rura c200 blacha 2 x 170 x 802	-	2,2	
6	1	OH18N9	Rura c200 blacha 2 x 318 x 802	-	4,0	
5	1	OH18N9	Koryto - blacha 2 x 800 x 4700	-	64,0	
4	2	OH18N9	Koryto - blacha 2 x 800 x 4700	-	127,0	
3	2	OH18N9	Koryto - blacha 2 x 800 x 4700	-	113,0	
2	2	OH18N9	Koryto - blacha 2 x 800 x 4700	-	112,0	
1	1	OH18N9	Koryto - blacha 2 x 800 x 4700	-	49,2	
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części	Nr rys lub normy	Masa	Uwagi

Projektant	inż. Waldemar Witkowski	Nr upr. 1069/82 - inst. inż.	Podpis	Data 10.2009r.
Sprawdzający	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr. 2456/93, 595/DUM/01 - inst.	Podpis	Data 10.2009r.
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe «EKO-KARAT» s.c. 58-500 Jelenia Góra ul. Sudecka				
Stadium: P.B.	Inwestor:	GMINA LUBOMIERZ		
Branaż: Instalacyjna	Obiekt:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - LUBOMIERZ		
Lokalizacja: LUBOMIERZ	Nazwa rys:	KORYTO PRZELEWOWE		
Podziaka				1:50/1:20;1:10;1:5/
Nr rys.				MOL-01.11