

			Wykaz materiału Nr 1					
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków typu ECOLO-CHIEF w m. KAMIENSK								
Element								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość Mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
Br. Bariierka na murach oporowych m: 80,0								
1.	1	Rura ø 42,4/4	80,000	3,79		303,2		
2.	80	Rura ø 42,4/4	1071	3,79	4,06	324,8		
3.	1	≠ 50x6	80000	2,36		188,8		
4.	80	≠ 150x8	150	9,42	1,413	113,0		
		Na spoiny				10,2		
		Razem				940,0	x1=	940kg
Pomost nad osadnikiem wtórnym Szt. 2								
P-1. Szt.16								
1.	1	Krata “Mostostal” obramowana L=1000 b=500 h=25				9,0	x16=	144kg
P-2. Szt.4								
2.	1	Krata “Mostostal” L=1000 b=226 h=25				6,03	x4=	24kg
P-3 Szt.1								
3.	2	[180	8000	22,0	176,0	352,0		S235JR
4.	2	[180	1100	22,0	24,2	48,4		S235JR
5.	2	[180	1084	8,64	9,4	18,8		S235JR
6.	4	≠ 100x10	100	7,85	0,8	3,2		S235JR
		Na spoiny				2,6		
		Razem				425,0	x1=	425 kg
P-4 Szt.2, P-5 Szt.2								
7.	1	[120	545	13,4		73,0		S235JR
8.	2	L 40x40x5	200	2,97	0,6	1,2		S235JR
		Na spoiny				0,5		
		Razem				9,0	x4=	36kg

				Wykaz materiału Nr 2				
Zamawiający:								
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków typu ECOLO-CHIEF w m. KAMIENSK								
Element								
Poz.	Ilość szt.	Profil	Długość Mm	Ciężar			Gat. mat.	Uwagi
				Jedn. kg/mb kg/m ²	1 szt. kg	na 1 elem. wysyłk. kg		
Barierka Szt. 1								
9.	1	Rura ø 42,4/4	16000	3,79		60,6		
10.	18	Rura ø 42,4/4	1100	3,79	4,17	75,0		
11.	1	≠ 50x4	16000	1,57		25,1		
12.	1	≠ 150x4	16000	4,71		75,4		
		Na spoiny				3,9		
		Razem				240,0	x1=	240kg
Dla 1 pomostu 869 kg								
Dla 2 pomostów 869x2= 								