

WYKAZ STALI - POMOSTY						Strona 1/4	
TEMAT OPRACOWANIA		Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie					
OBIEKT		POMOSTY NA REAKTORY BIOLOGICZNE obiekty nr 6.1 i 6.2					
INWESTOR		URZĄD GMINY w REWALU					
DATA OPRACOWANIA		2007 r					
		STAL Kwasoodporna 0H18N9					
POZYCJA	OPIS POZYCJI	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	CIEŻAR RAZEM
			mm	szt	kg/m	kg	kg
1.	belka nośna B1	Rura prostokątna 150x100x6	5660	2	21,70	122,82	245,64
2.	belka nośna B2	Rura prostokątna 150x100x6	5680	1	21,70	123,26	123,26
3.	belka nośna B3	Rura prostokątna 150x100x6	5750	1	21,70	124,78	124,78
4.	belka nośna B4	Rura prostokątna 150x100x6	5250	1	21,70	113,93	113,93
5.	belka nośna B5	Rura prostokątna 150x100x6	300	4	21,70	6,51	26,04
6.	belka usztywniająca US1	Rura kwadratowa 50x50x4	820	1	5,45	4,47	4,47
7.	belka usztywniająca US2	Rura kwadratowa 50x50x4	855	1	5,45	4,66	4,66
8.	belka usztywniająca US3	Rura kwadratowa 50x50x4	560	1	5,45	3,05	3,05
9.	ślupek balustrady	Rura kwadratowa 40x40x2	1230	18	2,31	2,84	51,14
10.		blacha gr.6 x 110	155	4	5,18	0,80	3,21
12.	pochwyt balustrady	Rura prostokątna 50x30x2	19750	1	2,31	45,62	45,62
13.	belka pośrednia balustrady	Rura prostokątna 40x20x2	18500	1	1,68	31,08	31,08
14.	krawężnik	blacha gr.2 x 250	18500	1	3,93	72,61	72,61
			RAZEM STALI NA POMOSTY			kg	849,5

WYKAZ STALI - MARKI STALOWE					Strona 2/4		
TEMAT OPRACOWANIA		Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie					
OBIEKT		POMOSTY NA REAKTORY BIOLOGICZNE obiekty nr 6.1 i 6.2					
INWESTOR		URZĄD GMINY w REWALU					
DATA OPRACOWANIA		2005 r					
		STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9					
POZYCJA	OPIS POZYCJI	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	CIEŻAR RAZEM
			mm	szt	kg/m	kg	kg
		MARKA STALOWA MS1					
11.		blacha gr .10 x 160	220	1	12,56	2,76	2,76
			CIEŻAR ELEMENTU			kg	2,8
			WYKONAĆ x 9			szt.	24,9
			RAZEM			kg	24,9
			RAZEM STALI NA MARKI			kg	24,9

WYKAZ STALI - OTWORY W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ							Strona 3/4	
TEMAT OPRACOWANIA		Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie						
OBIEKT		POMOSTY NA REAKTORY BIOLOGICZNE obiekty nr 6.1 i 6.2						
INWESTOR		URZĄD GMINY w REWALU						
DATA OPRACOWANIA		2005 r						
		STAL Kwasoodporna 0H18N9						
POZYCJA	OPIS POZYCJI	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	CIEŻAR RAZEM	
			mm	szt	kg/m	kg	kg	
1.	ramka z wygiętej blachy	blacha gr .5 x 120	18880	1	4,71	88,92	88,92	
			RAZEM			kg	88,9	

WYKAZ STALI - PODPORA RUROCIĄGU		Strona 4/4
TEMAT OPRACOWANIA	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Pobierowie	
OBIEKT	REAKTORY BIOLOGICZNE obiekty nr 6.1 i 6.2	
INWESTOR	URZĄD GMINY w REWALU	
DATA OPRACOWANIA	2007 r	

STAL KWASOODPORNĄ 0H18N9							
POZYCJA	OPIS POZYCJI	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1 szt.	CIEŻAR RAZEM
			mm	szt	kg/m	kg	kg
1.		Ceownik 160	2388	2	18,80	44,89	89,79
2.		Dwuteownik 160	840	1	17,90	15,04	15,04
3.		Kątownik 60x60x6	1494	2	5,42	8,10	16,19
4.		blacha gr .20 x 335	380	2	52,60	19,99	39,97
RAZEM						kg	161,0

RAZEM STALI DLA REAKTORA 6.1	kg	1124,3
RAZEM STALI DLA REAKTORA 6.2	kg	1124,3