

2.8.7 Zestawienie dla podpór Pk5, Pk6

		ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Strona:	1/1		
		konstrukcje wsporcze rur							Arkusz:	1		
Obiekt		OCZYSZCZALNIA CIESZYN										
		PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CIESZYNIE										
Lp	Element - podstawowe wymiary					Materiał	jedn.	ilość	Masa całk. (kg)	Uwagi		
											Poz	
Konstrukcja wsporcza rur – Pk5												
1	bl.	730	15	830	- -	71,34 kg/szt	1	1.4301	szt	1	71,3	
2	bl.	750	12	750	- -	52,99 kg/szt	2	1.4301	szt	2	106,0	
3	bl.	180	8	180	- -	2,03 kg/szt	3	1.4301	szt	4	8,1	
4	bl.	110	8	110	- -	0,76 kg/szt	4	1.4301	szt	4	3,0	
5	bl.	500	12	500	- -	23,55 kg/szt	5	1.4301	szt	1	23,6	
6	RO 273x5 - 828					33,1 kg/m	6	1.4301	szt	1	27,4	
7	bl.	500	2	500	- -	3,93 kg/szt	8	1.4301	szt	1	3,9	
8	HILTI HST-R M16x255/140							1.4301	szt	4		
9	M16-65 (4.8) + podkładki fi17 + nakrętki M16-4							1.4301	szt	4		
									SZT.	x	4	973,52
Konstrukcja wsporcza rur – Pk6												
10	bl.	730	15	830	- -	71,34 kg/szt	1	1.4301	szt	1	71,3	
11	bl.	750	12	750	- -	52,99 kg/szt	2	1.4301	szt	2	106,0	
12	bl.	180	8	180	- -	2,03 kg/szt	3	1.4301	szt	4	8,1	
13	bl.	110	8	110	- -	0,76 kg/szt	4	1.4301	szt	4	3,0	
14	bl.	500	12	500	- -	23,55 kg/szt	5	1.4301	szt	1	23,6	
15	RO 273x5 - 1218					33,1 kg/m	7	1.4301	szt	1	40,3	
16	bl.	500	10	500	- -	19,63 kg/szt	8	1.4301	szt	1	19,6	
17	HILTI HST-R M16x255/140							1.4301	szt	4		
18	M16-65 (4.8) + podkładki fi17 + nakrętki M16-4							1.4301	szt	4		
									SZT.	x	2	543,98
										SUMA	1517,5	
										Dodatek na spoiny 1,00%	15,2	
										OGÓŁEM:	1533	