

2.8.6 Zestawienie dla podpór Pk1, Pk2, Pk3

		ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Strona:	1/1
		konstrukcje wsporcze rur pompowni							Arkusz:	1
Obiekt		OCZYSZCZALNIA CIESZYN								
Lp	Element - podstawowe wymiary				Poz	Materiał				Uwagi
							jedn.	ilość	Masa całkow. (kg)	
Konstrukcja wsporcza rur (pompownia) – Pk1										
1	RK 100x100x5 - 1398 14,7 kg/m				1	S235	szt	1	20,6	
2	bl.	150	8	150 - -						1,41 kg/szt
3	bl.	300	12	300 - -						8,48 kg/szt
4	kotwy mechaniczne HILTI HST M20x200/60					ocynk	szt	4		
							SZT.	x	2	60,88
Konstrukcja wsporcza rur (pompownia) – Pk2										
5	RK 100x100x5 - 1008 14,7 kg/m				4	S235	szt	1	14,8	
6	bl.	150	8	150 - -						1,41 kg/szt
7	bl.	300	12	300 - -						8,48 kg/szt
8	kotwy mechaniczne HILTI HST M20x200/60					ocynk	szt	4		
							SZT.	x	2	49,42
Konstrukcja wsporcza rur (pompownia) – Pk3										
9	RK 100x100x5 - 1008 14,7 kg/m				5	S235	szt	1	14,8	
10	bl.	150	8	150 - -						1,41 kg/szt
11	bl.	300	12	300 - -						8,48 kg/szt
12	kotwy mechaniczne HILTI HST M20x200/60					ocynk	szt	4		
							SZT.	x	2	49,42
									SUMA	159,7
									Dodatek na spoiny 1,50%	2,4
									OGÓŁEM:	162