


Nr	$\phi$ [mm]	stiel	Stžuk	Kozart [cm]	Dugosć [cm]	Dugosć całkowita [m]	8	12	16
1	#12	A-III	134	25	85	110		147,4	
2	#12	A-III	21			155		32,35	
3	#12	A-III	21			142		29,82	
4	#12	A-III	336			93		312,48	
5	#16	A-III	42			436		183,12	
6	#8	A-III	70			412	288,4		
7	#12	A-III	21	9 28	63	100		21	
8	#12	A-III	21	9 25	256			53,76	
9	#12	A-III	21	9 23	263			55,23	
10	#12	A-III	22		412			90,64	
11	#12	A-III	26	30 26	291			75,66	
12	#12	A-III	22	30 46	495			108,9	
13	#12	A-III	17		443			75,31	
14	#12	A-III	25		463			115,75	
15	#12	A-III	20	17 30 43 30	17	537		107,4	
16	#12	A-III	22	17 30 46	17	557		122,54	
17	#12	A-III	23	50 24	299			68,77	
18	#12	A-III	23	50 25	305			70,15	
19	#12	A-III	50	30 480 30	550			275	
20	#12	A-III	25		395			98,75	
Dugosć ogólna [m]					288,4	1861,11	183,12		
Ciężar tmb [kg]					0,395	0,888	1,58		
Ciężar ogólny [kg]					113,9	1652,7	288,3		
Ciężar wg klas stali [kg]						(A-III)	2055,9		

	
Projekant	mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81
Opracowanie	mgr inż. Marcin Janiszewicz
Supervizor	mgr inż. Krzysztof Boly nr upr.: St-189/76
Brano	KONSTRUKCJA
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYN PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 ...
Zawiera	SCHODY TYP 15