



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ		Klasa stali: B500SP		D10		D14		D16	
Poz.	szt.	d	Długość						
1	90	10	0.88	79.20					
2	30	10	0.93	27.90					
3	32	10	2.90	92.80					
4	71	10	1.78	126.38					
5	48	14	3.16				151.68		
6	48	12	2.13		102.24				
7	23	14	2.46					56.58	
8	31	12	2.46						
9	24	16	1.68		49.60				
10	24	16	2.78					66.72	
11	13	16	2.08					27.04	
12	23	10	0.91	20.93					
13	16	10	0.92	14.72					
14	16	10	0.93	14.88					
15	92	10	1.25	115.00					
16	48	10	1.33	63.84					
17	48	10	1.92	92.16					
18	12	10	1.08	12.96					
19	16	10	1.30	20.80					
20	49	10	2.15	105.35					
21	49	10	1.95	95.55					
22	8	10	0.98	7.84					
23	8	10	1.15	9.20					
24	4	10	1.65	6.60					
25	12	10	1.19	14.28					
26	4	10	1.88	7.52					
27	16	10	1.54	24.64					
28	8	10	1.80	14.40					
29	2	10	0.90	1.80					

* dt. średnia

Cat.k.	długość	1018.35	177.26	208.26	93.76
kg / m	D10 0.617	D12 0.889	D14 1.210	D16 1.580	
kg / d	628.322	157.407	251.995	148.141	

Masa cat.k. (kg) 1185.865

Pracownia Inżynierska Creator		Pracownia inżynierska Creator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.	
ul. Andrzeja Śliwa 6A/4, 80-116 Gdańsk		ul. Andrzeja Śliwa 6A/4, 80-116 Gdańsk	
NIP 583 328 14 54 Regon 368095774 KRS 0000691578		NIP 583 328 14 54 Regon 368095774 KRS 0000691578	
Zamierzenie budowlane		Remont ustrzoju nośnego na jazie Kłóbka w ramach zadania: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2928C Modlibórz - Kłóbka - Chodecz - etap II - opracowanie dokumentacji projektowej”	
Nazwa rysunku		ZBROJENIE I GEOMETRIA KAP CHODNIKOWYCH	
Projektant		mgr inż. Henryk Włodarczyk	POM0129POM05
Projektant		mgr inż. Michał Strużyński	POM0075POM07
Opracował		mgr inż. Adrian Dubiło	
Opracował			
Data		Stadium opracowania	Skala
01.2022		Projekt techniczny remontu	1:25
			R-5.0