



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				AIIN ø12	AIIN ø16	AIIN ø20	AIIN ø25		
Przebieg									
Element:			oś 2						
1	ø20	22	7030				154,66		
2	ø20	22	5580				122,76		
3	ø16	20	6880			137,6			
4	ø16	20	5435			108,7			
5	ø12	85	1895	161,08					
6	ø25	14	9150					128,1	
7	ø16	62	2935			158,41			
8	ø16	56				6040			
9	ø16	56	1410			226,24			
10	ø12	38	9180			78,96			
11	ø12	6	1385	8,31					
12	ø12	6	1385	8,31					
13	ø12	17	955	16,24					
14	ø12	34	655	22,27					
15	ø12	1	2150	2,15					
16	ø16	27	3155			85,19			
17	ø16	27	2310			62,37			
18	ø20	4	2340				9,36		L. strona
19	ø20	4	2850				11,4		L. strona
20	ø20	6	2430				14,58		L. strona
21	ø20	6	2940				17,84		L. strona
22	ø20	14	3610				50,54		L. strona
23	ø20	14	3140				43,96		L. strona
24	ø12	90	840	75,6					
25	ø20	2	4305				8,61		
26	ø20	2	4780				9,56		
27	ø16	14	3785			52,99			L. strona
28	ø20	13	3745				48,69		L. strona
29	ø20	13	3265				42,45		L. strona
30	ø20	2	4415				8,83		
31	ø20	2	4890				9,78		
32	ø16	12	3895			46,74			
33	ø16	53	1740			92,22			
34	ø16	33	1480			48,84			
35	ø16	29	1480			43,21			
36	ø16	6	1580			9,48			
37	ø16	28	1465			41,02			
38	ø16	6	2750			16,5			
39	ø16	6	1405			8,43			
40	ø20	24	1455				34,92		L. strona
41	ø20	24	1515				36,36		L. strona
42	ø16	6	2120			12,72			
43	ø25	8	3805					30,44	
44	ø12	52	895	46,54					
45	ø12	50	1235	61,75					
Długość razem				[m]	751,09	1229,82	6241	158,54	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466	3,85	
Masa razem				[kg]	667	1940,3	1539	610,4	
Masa ogólna				[kg]			4757		

Beton: V = 46,7 m³
Stal zbroj: AIIN G = 4491 kg
Otulina:
Korpus + skrzydła (strona powietrzna) - 45 mm
Korpus + skrzydła (strona zasypek) - 55 mm

ŚREDNICA ODGIĘC I ZAGIĘĆ	
średnica pręta d [mm]	Średnica odgięcia i zagięcia prętów d:
d ≤ 10	d ₁ = 4 d
10 < d ≤ 20	d ₁ = 5 d
20 < d ≤ 28	d ₁ = 7 d
d > 28	∞

UWAGA: Stosować jeżeli nie podano R

Fundusze Europejskie Program Regionalny		Rzeczpospolita Polska	Urząd Marszałkowski województwa pomorskiego	Unia Europejska Europejski Fundusz Społecznościowy
zobowiązanie projektu:		SAFEGE Oddział w Polsce al. Jerozolimskie 114 02-305 Warszawa	SAFEGE Oddział w Polsce	Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg Województw w Gdańsku 80-778 Gdańsk
Tytuł opracowania:		„Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Kołczygłowy - Baranówko”		
Adres obiektu:		wpj. pomorskie, powiat bytowski, gmina Kołczygłowy i Baranówko		
Opis projektu:		B2 - Projekt Wykonawczy		
Cechy:		7.2a Projekt budowy mostu drogowego M2 nad rzeką Kamionką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+303,48 - Odcinek I km 38+310 - 46+410		
Nazwa projektu:		7.2a Projekt budowy mostu drogowego M2 nad rzeką Kamionką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 209 w km 44+303,48 - Odcinek I km 38+310 - 46+410		
Stanowisko:		Integ i Nazwisko:		
Główny Projektant:		dr inż. Mariusz Pustelnik		
Projektant:		mgr inż. Przemysław Włp		
Asystent Projektanta:		mgr inż. Karol Fila		
Asystent Projektanta:		-		
Sprawdzący:		mgr inż. Marcin Sokoł		
Specjalność:		mostowa		
Branża:		mостовая		
Nr uprawnień:		CP.040404000000		
Podpis:		CP.040404000000		
Data:		12.2022		