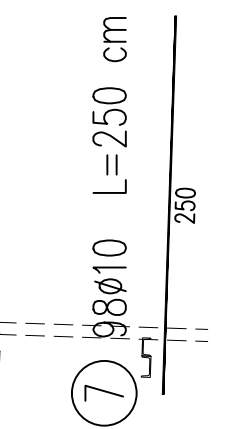



WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					Uwagi
					B500SP Ø8	B500SP Ø10	B500SP Ø12	B500SP Ø14	B500SP Ø16	
Element:		Element1			Wykonać 1 szt.					
1	Ø10	326	72	72		234,72				L średnie
2	Ø10	897	42	42		376,74				
3	Ø10	586	2	2		11,72				
4	Ø10	276	2	2		5,52				
5	Ø10	898	2	2		17,96				
6	Ø10	1197	40	40		478,8				
7	Ø10	250	98	98		245				
8	Ø10	98	36	36		35,28				
9	Ø10	104	36	36		37,44				
10	Ø10	102	70	70		71,4				
11	Ø10	98	49	49		48,02				
12	Ø10	102	49	49		49,98				
13	Ø8	158	81	81	127,98					
14	Ø14	50	42	42				21		
Długość ogólna wg średnic [m]					128	1613	0	21	0	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	
Masa prętów wg średnic [kg]					50,56	995,22	0	25,37	0	
Masa całkowita [kg]					1071,2					

Beton: C25/30
Stal zbroj.: B500SP G = 1071,1 kg
Wymiary prętów zagiętych podano po zew. obrysie
Otulina: 3cm



 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM Al. 3 Maja 33, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 3915E w m. Gorzkowice ul. Przedborska wraz z dojazdami	
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. 1192, 939/1, 939/2, 939/3, 938 obręb Gorzkowice Działka nr ewid. 332, 318/1 obręb Plucice, gmina Gorzkowice	
Etap inwestycji:	Obiekt mostowy do rozbudowy na pikietażu 0+032,59 m	
Nazwa rysunku:	Kapa chodnikowa - rys. zbrojeniowy	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98	
Skala:	1:50	
Data:	Marzec 2022	
Nr rys.:		KM-03