



Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	43	877	2
2	44	878	2
3	47	881	2
4	50	884	2
5	53	887	2
6	56	890	2
7	59	893	2
8	63	897	2
9	66	900	2

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	35	59	62
2	36	60	186
3	37	61	124
4	38	62	124
5	39	63	124
6	40	64	186
7	41	65	93
8	42	66	62

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	39	63	4
2	40	64	12
3	41	65	8
4	42	66	8
5	43	67	8
6	44	68	12
7	45	69	6
8	46	70	4

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	45	69	4
2	46	70	12
3	47	71	8
4	48	72	8
5	49	73	8
6	50	74	12
7	51	75	6
8	52	76	4

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	51	75	4
2	52	76	12
3	53	77	8
4	54	78	8
5	55	79	8
6	56	80	12
7	57	81	6
8	58	82	4

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	43	877	2
2	44	878	2
3	47	881	2
4	50	884	2
5	53	887	2
6	56	890	2
7	59	893	2
8	63	897	2
9	66	900	2

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	36	60	4
2	37	61	12
3	38	62	8
4	39	63	8
5	40	64	8
6	41	65	12
7	42	66	6
8	43	67	4

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	42	66	4
2	43	67	12
3	44	68	8
4	45	69	8
5	46	70	8
6	47	71	12
7	48	72	6
8	49	73	4

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	48	72	4
2	49	73	12
3	50	74	8
4	51	75	8
5	52	76	8
6	53	77	12
7	54	78	6
8	55	79	4

Nr pręta	Wymiar "a" [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	55	79	4
2	56	80	12
3	57	81	8
4	58	82	8
5	59	83	8
6	60	84	12
7	61	85	6
8	62	86	4

ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU
skala 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY POMOSTU							
Nr pręta	Średnica pręta mm	Długość pręta cm	Liczba prętów szt	Długość całkowita [m]			
				ø12	ø16	ø20	ø25
1.1	25	900	83				747,00
1.2	25	473	83				392,59
2	20	853	83			707,99	
3.1	16	818	30			245,4	
3.2	16	384	60			230,4	
4.1	16	796	53		421,88		
4.2	16	375	106		397,50		
5.1	16	900	53		477,00		
5.2	16	457	53		242,21		
6.1	16	888	18		159,84		
6.2	16	491	18		88,38		
7.1	16	700	4		28,00		
7.2	16	600	4		24,00		
8	12	62	961	595,82			
9	12	63	62	39,06			
10	12	66	62	40,92			
11	12	69	62	42,78			
12	12	72	62	44,64			
13	12	75	62	46,5			
14	12	78	62	48,36			
15	12	82	62	50,84			
16	12	85	62	52,7			
17	12	186	40		74,40		
18	12	166	40		66,40		
19.1	16	900	8		72,00		
19.2	16	318	8		25,44		
Razem długość:				[m]	961,6	2077,05	1183,79
Masa 1mb:				[kg]	0,888	1,580	2,470
Razem masa:				[kg]	853,9	3281,7	2924,0
Masa ogółem:				[kg]		11504,0	

UZWAŻAĆ:

1) Wymiary podano w [cm]

2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
- Rys. 12: Geometria mostu
- Rys. 14: Zbrojenie korpusu przyczółka
- Rys. 16: Zbrojenie skrzydełek przyczółka

3) Zbrojenie wykonuje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetonowe i sprężone. Projektowanie"

4) Pręty należy łączyć zgodnie z wymogami podanymi w normie PN-91/S-10042.

BIK - KOPCZYK

35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17
tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422
e-mail: biuro@bikopczyk.pl

Investor / Zamawiający:
Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu

Nazwa inwestycji / Obiekt:
Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539

Tytuł rysunku:
ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU

Stadium:
PW

Skala:
1:25, 1:50

Data:
12.2019 r.

Nr rysunku:
15