

Nr pręta 10.2	Wymiar c [cm]	Całkowita długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	56	425	2
2	54	423	2
3	53	422	4
4	52	421	6
5	50	419	8
6	49	418	6
7	47	416	6
8	46	415	4
9	45	414	2

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
 BETON C30/37, F150, W8, $V=32,70\text{m}^3$
 CHUDY BETON C12/15, $V=1,54\text{m}^3$
 STAL ZBROJENIOWA B500SP $G=6,18\text{t}$





1) Wymiary podano w [cm]

2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:

- Rys. 12: Geometria mostu
- Rys. 13: Rysunek konstrukcyjny pala
- Rys. 15: Zbrojenie płyty pomostu
- Rys. 16: Rys. Zbrojenie skrzydełek przyczółka

3) Zbrojenie wymiaruje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe 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@bikkopczyk.pl	Inwestor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu		
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Państw Narodowa - Zarównie - Pieschoty - Babule, km 3+539	Stadium: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PW</div>			
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">RYSUNEK ZBROJENIA PRZYZCÓŁKA</div>		Skala: <div style="text-align: center;">1:25</div>		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		12.2019 r.
Opracował	mgr inż. Łukasz Szytuła	-		Nr rysunku:
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		14