

Nr pręta 3.1	Wymiar a [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	338	398	1
2	328	388	1
3	308	368	1
4	288	348	1
5	268	328	1
6	249	309	1
7	229	289	1
8	209	269	1
9	189	249	1
10	169	229	1
11	150	210	1
12	130	190	1
13	110	170	1
14	90	150	1



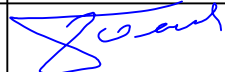
Nr preta	Wymiar preta
2.3	[cm]
1	340
2	325
3	310
4	294
5	280
6	265
7	250
8	235
9	220
10	205
11	190
12	174
13	159
14	144
15	129
16	114

The diagram shows a cross-section of a double-track railway track. The left track is labeled 'PAŚM WĄSKOŚCOWA' (Narrow Gauge) and the right track is labeled 'PAŚM STANDARDOWA' (Standard Gauge). The tracks are separated by a central area. The left track has a single rail, while the right track has two rails. The diagram illustrates the transition from narrow gauge to standard gauge.

UWAGI

- 1) Wymiary podano w [cm];
- 2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
Rys. 12: Geometria mostu
Rys. 14: Zbrojenie korpusu podpór;
- 3) W tabeli podano zestawienie zbrojenia dla jednego skrzydła;
- 4) Przed betonowaniem umieścić kotwy barieroporęczcy;
- 5) Zbrojenie wymiaruje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie";
- 6) Pręty należy łączyć zgodnie z wymogami podanymi w normie PN-91/S-10042.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 SKRZYDŁA
 BETON C30/37 $V=2,90\text{m}^3$
 STAL ZBROJENIOWA B500SP $G=667\text{kg}$

		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 Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539				Stadium: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">PW</div>	
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;"> RYSUNEK ZBROJENIA SKRZYDEŁ PRZYCZÓLKÓW </div>				Skala: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">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		16.2