

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
					ø 8	ø 12
St.-2.4 2 szt.. Masa ogólna (kg) :91,96						
1	12	4,81	8	16		76,96
2	8	1,30	23	46	59,80	
St.-2.5 1 szt.. Masa ogólna (kg) :53,19						
2	8	1,30	25	25	32,50	
6	12	5,68	8	8		45,44
St.-2.6 1 szt.. Masa ogólna (kg) :63,32						
4	12	5,73	10	10		57,30
5	8	1,50	21	21	31,50	
Długość wg średnic (m)					124	180
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					48,90	159,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					208,47	
Ogółem (kg)					208,47	

- Klasa betonu, klasa ekspozycji i otulina wg rysunku schematustropu .
- Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-EN-1992-1-1:2004:AC2008.
- Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagieć ustalić na podstawie pkt.8.3zPN-EN-1992-1-1:2004:AC2008.
- Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji .



TOMCZUKKRZYSZTOF

Usługi Budowlane Projektowe i Kosztorysowe  
ul.Lipowa19,18-230Ciechanowiec  
tel.606-901-633,e-mail:ktomczuk@onet.eu

NAZWAOBIEKTUBUDOWLANEGO:

Przebudowa i nadbudowa wiaty postojowej SOR przy SPZOZ w Bielsku Podlaskim

ADRESOBIEKTUBUDOWLANEGO:

Obręb 0003 Bielsk Podlaski jedn. ewid. 200301\_1 Bielsk Podlaski,  
działka nr ewid. 3607/9, 3607/11

NAZWARYSUNKU:

SŁUPY PARTER CZ.2 - ZBROJENIE

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NRRYSUNKU:
KONSTRUKCJA	14.04.2025r.	1:25	K06
PROJEKTANCI:			
ZAKRESOPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NRUPR.:	PODPIS:
Konstrukcja Projektant	mgr inż. Kinga Tomczuk	PDL0086PWBKb23	