



K08 - PODCIĄGI PARTER CZ.2 - ZBROJENIE
SKALA1:25

Zestawienie stali zbrojeniowej									
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				
			w elementie	ogółem	A-IIIN				
					φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
P-2.6 1 szt.. Masa ogólna (kg) :108,41									
9	6	1,40	96	96	134,40				
11	12	11,48	4	4			45,92		
12	12	10,64	4	4			42,56		
P-2.7 1 szt.. Masa ogólna (kg) :275,59									
13	16	10,64	5	5				53,20	
14	10	10,64	6	6		63,84			
15	16	11,84	5	5				59,20	
16	6	2,64	100	100	264,00				
P-2.8 1 szt.. Masa ogólna (kg) :321,77									
10	20	10,64	5	5					53,20
14	10	10,64	6	6		63,84			
15	16	11,84	5	5				59,20	
16	6	2,64	98	98	258,72				
Długość wg średnic (m)					657	128	88	172	53
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)					145,88	78,78	78,57	271,13	131,40
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					705,76				
Ogółem (kg)					705,76				

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



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa i nadbudowa wiaty postojowej SOR przy SPZOZ w Bielsku Podlaskim

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Obręb 0003 Bielsk Podlaski jedn. ewid. 200301_1 Bielsk Podlaski, działki nr ewid. 3607/9, 3607/11

NAZWY RYSUNKU:
PODCIĄGI PARTER CZ.2 - ZBROJENIE

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	14.04.2025r.	1:25	K08
PROJEKTANCI:	IMIĘ I NAZWISKO:	NRUPR.:	PODPIS:
ZAKRES PRACOWANIA:	mgr inż. Kinga Tomczuk	PDLO086PWbKb23	
Konstrukcja Projektant			