



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elemente	ogółem	A-IIIIN	
					φ 10	φ 12
zbr. dolne 1 szt.. Masa ogólna (kg) :789,22						
1	10	10,64	43	43	457,52	
2	10	2,00	50	50	100,00	
3	10	1,80	50	50	90,00	
4	12	6,55	67	67		438,85
zbr. górne 1 szt.. Masa ogólna (kg) :796,44						
5	10	2,23	50	50	111,50	
6	10	2,03	50	50	101,50	
7	12	2,46	100	100		246,00
8	10	4,12	50	50	206,00	
9	10	2,96	26	26	76,96	
10	10	3,00	60	60	180,00	
11	10	6,21	42	42	260,82	
Długość wg średnic (m)					1584	685
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					977,51	608,15
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1585,66	
Ogółem (kg)					1585,66	

Figury		
Nr pręta	Schemat (cm)	Miano
zbr. dolne 1 szt.. Masa ogólna (kg) :789,22		
1	1064	φ 10 A-IIIIN L=10,64(m)
2	200	φ 10 A-IIIIN L=2,00(m)
3	180	φ 10 A-IIIIN L=1,80(m)
4	655	φ 12 A-IIIIN L=6,55(m)
zbr. górne 1 szt.. Masa ogólna (kg) :796,44		
5	199	φ 10 A-IIIIN L=2,23(m)
6	179	φ 10 A-IIIIN L=2,03(m)
7	172	φ 12 A-IIIIN L=2,46(m)
8	412	φ 10 A-IIIIN L=4,12(m)
9	272	φ 10 A-IIIIN L=2,96(m)
10	272	φ 10 A-IIIIN L=3,00(m)
11	621	φ 10 A-IIIIN L=6,21(m)

K09 - PŁYTA STROPOWA - ZBROJENIE
SKALA 1:100

- Klasa betonu, klasa ekspozycji, izolacja, warunki składowania
- Lokalizacja otworów w płycie stropowej powinna być sprawdzona z projektem architektury i projektami branżowymi. Ewentualne otwory nie uwzględnione w projekcie konstrukcji należy skonsultować z projektantem konstrukcji.
- Wszystkie otwory powyżej Ø30 i wymiarze boku większym od 30cm dobrać wg rysunków szczegółowych.
- Zbrojenie w miejscu występowania otworów należy wyciąć.
- W polach w których zbrojenie główne występuje tylko w jednym kierunku, pręty należy wiązać zbrojeniem rozdzielczym Ø8 co 30cm.
- Zakłady prętów niewymiarowane na rysunku należy przyjmować minimum 50Ø.
- W stropie osadzić wykotwienia pod ściany i słupy żelbetowe wyższej kondygnacji na podstawie rysunków konstrukcyjnych tych elementów.
- 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 zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.3 z PN-EN-1992-1-1:2004:AC2008.



TOMCZUK KRZYSZTOF
Usługi Budowlane Projektowe i Kosztorysowe
ul. Lipowa 19, 18-230 Ciechanów
tel. 606-901-633, e-mail: ktomczuk@onet.eu

NAMOWIEKTUBUDOWLANEGO:
Przebudowa i nadbudowa wiaty postojowej SOR przy SPZOZ w Bielsku Podlaskim

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

NAMWARYSUNKU:
PŁYTA STROPOWA - ZBROJENIE

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	14.04.2025r.	1:100	K09
PROJEKTANCI:			
ZAKRESOPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NRUPR.:	PODPIS:
Konstrukcja Projektant	mgr inż. Kinga Tomczuk	PDL0086PWBK23	