



K05 - SŁUPY PARTER CZ.1 - ZBROJENIE
SKALA1:25

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
			w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
					ø 8	ø 12
St-2.1 4 szt.. Masa ogólna (kg) :173,65						
1	12	4,81	8	32		153,92
2	8	1,30	18	72	93,60	
St-2.2 1 szt.. Masa ogólna (kg) :82,07						
1	12	4,81	5	5		24,05
3	8	1,64	36	36	59,04	
4	12	5,73	7	7		40,11
5	8	1,50	3	3	4,50	
St-2.3 2 szt.. Masa ogólna (kg) :176,53						
3	8	1,64	42	84	137,76	
4	12	5,73	12	24		137,52
Długość wg średnic (m)					295	356
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					116,49	315,77
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					432,26	
Ogółem (kg)					432,26	

- Klasa betonu, klasa ekspozycji i otulina wg rysunku schematu stropu.
- 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.
- 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 Kosztorsowswe
ul.Lipowa19,18-230Ciechanowiec
tel.606-901-633,e-mail:ktomczuk@onet.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa i nadbudowa windy 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

NAZWARYSUNKU:
SŁUPY PARTER CZ.1 - ZBROJENIE

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NRRYSUNKU:
KONSTRUKCJA	14.04.2025r.	1:25	K05
PROJEKTANCI:	IMIE I NAZWISKO:	NRUPR.:	PODPIS:
Konstrukcja Projektant	mgr inż. Kinga Tomczuk	PDL0086FWBKb23	