



Zestawienie prętów zbrojeniowych - Poz. Pł.1					
Nr pręta	Średnica	Rodzaj stali	Długość pręta	Liczba prętów tążnie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]
1	12	A-IIIIN (RB500W)	5.645	38	214.5
2	12	A-IIIIN (RB500W)	2.876	26	74.8
3	12	A-IIIIN (RB500W)	2.475	46	113.9
4	12	A-IIIIN (RB500W)	2.240	6	13.4
5	12	A-IIIIN (RB500W)	1.130	58	65.5
Razem długość prętów				[mb]	482.116
Masa jednostkowa				[kg/mb]	0.888
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]	428.1
Ilość elementów					6
Masa tążnie				[kg]	2568.7

- Materiały:
- Bełon: C25/30
- Stal zbrojeniowa: AIIIIN
- Klasa ekspozycji: XC1
- Otulina zbr. min: 3cm
- UWAGA:
- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać tążnie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych
 - Wymiary podano w milimetrach.



GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury Sp. z o.o.	Skala: 1:50
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data: 01.2024
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz	Nr rysunku: K18
Nazwa rysunku:	Poz. Pł.1	
Faza:	Projekt wykonawczy	
K O N S T R U K C J A		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Gaik OPL/2314/PWBKb/23	