

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
1	belka	25x25	320	C24	0.2	0.2	
3	belka	25x25	290	C24	0.181	0.54	
14	krokiew	25x25	220	C24	0.138	1.93	
2	belka	25x25	280	C24	0.175	0.35	
1	belka	25x25	860	C24	0.538	0.54	
2	belka	25x25	250	C24	0.156	0.31	
10	stup	25x25	270	C24	0.169	1.69	
12	krokiew	25x25	250	C24	0.156	1.87	
2	belka	25x25	230	C24	0.144	0.29	

podsumowanie: przekrój/klasa - [m³]
25x25/C24 - 7.72[m³]
razem 7.72m³

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ/REBAR LIST

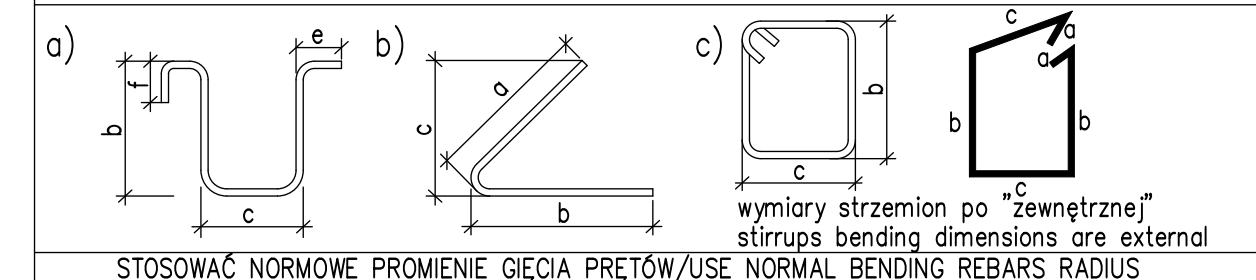
nr/no:	kształt/shape	szt/pcs	Ø	stal/steel	dl./length	kg/m	masa całkowita/total weight	UWAGI/NOTES
1	15 15	120	10	B500SP	100	0.617	74	
2	wymiary po zewnętrznej 24	60	8	B500SP	112	0.395	26.5	
3	140	40	12	B500SP	170	0.888	60.4	

PODSUMOWANIE/SUMMARY

STAL/STEEL/Ø	masa/weight [kg]	długość/length [mb]
Ø10	74	120
Ø8	26.5	67.2
Ø12	60.4	68
razem/total	160.9	255.2

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

RULES OF INTERPRETATION LENGTH OF REBAR BENDING DIMENSIONS



BETON; OTULINA: C30/37; 3.0 CM C30/37; 5.0 CM	STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)
---	--------------------------------------

Oznaczenia:

rzędna wierzchu

rzędna spodu

Uwagi:

- Drewno klasy C24;
- Przekroje elementów konstrukcyjnych:
 - krokiew: 25x25 cm,
 - stupy: 25x25 cm,
 - belki: 25x25 cm,
- Belki dochodzące do elementów żelbetonowych należy opierać na wieszakach belkowych typu WBD 170; Wieszak kotwiony za pomocą 4 szt. kotew rozporowych do betonu Ø16mm min. L=100mm głębokości osadzenia.
- Krokiew montować do belek 25x25cm dodatkowo za pomocą złocz kątowych.
- Stupy osadzić na podstawie stupa wpuszczanej typu PUW140. Kotwienie za pomocą 4 kotew rozprężnych do betonu Ø16 mm. L=100 mm głębokości osadzenia.
- Przy stosowaniu gwoździ o średnicy powyżej 6 mm nawiercać otwory.
- Dokładna geometria konstrukcji zadoszeń oraz ich pokrycia zgodnie z branżą architektoniczną.

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U. Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994.		40-115 Katowice ul. J. Białoszyńskiego 5 e-mail: grupa.jan@wp.pl tel: 698 691 636	
Obiekt: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowę niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Małuch 2022-2029"	Projektant: mgr inż. Szymon Jedruszko nr upr. LUB/0216/PWBKb/19	Podpis:	Treść rysunku:
Adres: 34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5 obręb ewid. Nowy Targ nr 0001 nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8, identyfikator działek: 121101, 1.0001, 1.3222/7, 121101, 1.0001, 1.3222/8; 121101, 1.0001, 1.3222/1, 121101, 1.0001, 1.3220/4	Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Furtak nr upr. LUB/0235/PWBKb/21	Podpis:	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Investor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Data: sierpień 2025r.	Skala: 1:50 1:25
		Nr rysunku: K-17	