



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
NR	Ø # mm	L m	SZT. m	DŁ. RAZEM m
				A-0 A-IIN Ø6 #12
1	#12	2,69	103	277,07
2	#12	10,44	83	866,52
3	#12	12,00	20	240,0
4	#12	12,00	20	240,0
5	#12	12,00	40	480,0
6	#12	4,20	41	172,20
7	#12	4,21	20	84,20
8	#12	12,0	20	240,0
9	#12	12,0	20	240,0
10	#12	12,0	40	480,0
11	#12	12,0	19	228,0
12	#12	2,49	49	122,01
13	#12	12,00	48	576,0
14	#12	2,54	48	121,92
15	#12	7,55	20	151,0
16	#12	10,54	20	210,80
17	#12	12,00	12	144,0
18	#12	10,14	12	121,68
19	#12	10,29	50	514,50
20	#12	10,29	62	637,98
21	#12	8,49	130	1103,70
22	#12	10,14	64	648,96
23	#12	11,39	52	592,28
24	#12	8,24	104	856,96
25	#12	10,20	15	153,00
DŁUGOŚĆ RAZEM m				9503,80
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0,222
MASA RAZEM kg				8439,40
MASA OGÓŁEM kg				8439,40

ZBROJENIE DOLNE STROPU

Pręty tąćzyć na zakłady l=80cm  
układając naprzemiennie tak aby w jednym miejscu  
nie było więcej niż 50% połączeń

UWAGI DOT. KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
- Materiały użyte do budowy powinny posiadać atesty do stosowania w budownictwie.
- Przed ich zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną wyrobu.
- Elementy konstrukcyjne wykonywać w szalunkach inwentaryzowanych.
- Stosować środki antyadhezyjne do betonu dla szalunków.
- Stosować wkładki dystansowe do zbrojenia.
- Dodatki uszlachetniające jakości mieszanki betonowej winny spełniać wymagania technologiczne poprawiające urabialność szczelność betonu.
- Mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów wężowych.
- Prowadzić kontrolę wytrzymałości betonu oraz składu mieszanki.

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
Otulina	S10S-b
c <sub>nom</sub>	=25 mm

OBIEKT:	BUDYNEK ZDOBKA	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	URZĄD GMINY ZAKRZEW	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	007-LONEC , DZ. NR 81/2 , 80/2	DATA: 01.2025
TREŚĆ RYSUNKU:	ZBROJENIE DOLNE STROPU	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Gorczyński Upr. budowl. nr GP-III-8386/33/87	DATA REWIZJI:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wieherok Upr. bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej N BUA-III-5356/114/05	NR RYSUNKU: K-9