



UWAGI DOT. KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

KRAWIEŻ STROPU „KS” l=130,8 m 1:20

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
4. Materiały użyte do budowy powinny posiadać atesty do stosowania w budownictwie.
5. Przed ich zastosowaniem należy zapoznać się z kartą techniczną wyrobu.
6. Elementy konstrukcyjne wykonywać w szalunkach inwentaryzowanych.
7. Stosować środki antyadhezyjne do betonu dla szalunków.
8. Dodatek usztywniający jakość mieszanki betonowej winny spełniać wymagania technologiczne poprawiające urobialność szczelność betonu.
9. Mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów wgnębnych.
10. Prowadzić kontrolę wytrzymałości betonu oraz składu mieszanki.

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

Beton C25/30 (B30)
Stal RB500W
S10S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

ZBROJENIE GÓRNE STROPU

OBIEKT:	BUDYNEK ZDOKRA	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 GÓRNE STROPU	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Wacherek Upr. budowl. nr GP-III-8386/33/87	DATA REWIZJI: 1:20
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wacherek Upr. budowl. nr spec. konstr.-budowlanej N BUA-III-5356/114/05	NR RYSUNKU: K-10

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	Ø #	L	SZT.	DL. RAZEM	
	mm	m		A-0	A-IIIIN
1	#12	8,00	100	ø6	#12
2	#12	8,00	12		800,0
3	#12	12,00	91		96,00
4	#12	12,00	89		1092,0
5	#12	12,00	81		1068,0
6	#12	7,55	81		972,0
7	#12	10,20	14		611,55
8	#12	12,0	64		142,80
9	#12	8,94	126		768,0
10	#12	3,09	51		1126,44
11	#12	9,90	105		157,59
12	#12	7,19	104		1039,50
13	#12	1,25	654		747,76
14	#12	5,00	14		817,50
15	#12				70,00
DŁUGOŚĆ RAZEM m				9509,14	
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0,222	0,888
MASA RAZEM kg					8444,12
MASA OGÓŁEM kg					8444,12