



WIENIEC ŻELBETOWY
Wieniec żelbetowy WŻ 25x38cm
zbr. 4 Ø 12, stal A–III, strzemiona Ø 6
rozstaw co 25cm, otulina 2,5cm

Montaż fck = C25/30			
Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2
Beton	25+9	178,72	0,151

Wypełnienie stropu	
Oznaczenie	Ilość
Pustaki betonowe	1304

Belki			
Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
BSZ	8,60	30	
BSZ	8,30	22	
Suma częściowa		52	440,60
BSZ	3,40	14	
Suma częściowa		14	47,60
Całość		66	488,20

Zbrojenie przypodporowe 500 MPa				
Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
ZP1	Pręty odgięte	8	1,20	28
ZP2	Pręty odgięte	10	1,80	104

Waga (t) 0,129

Siatka stalowa 500 MPa	
Oznaczenie	Pow. m2
Siatka 5-20x20	247,46

BETON C25/30
STAL A–IIIIN (B500SP)
A–0 (St0S)

NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ W ŁĄGOWIE	DATA:	01–2023
	Tytuł rysunku	RYZUT STROPODACHU – PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ
	PROJEKT, ARS:	Budynek świetlicy wiejskiej, dz. nr 377/1, 377/2, AM–2, Obr. Łągów
	NAZWA INWESTORA:	Gmina Zgorzelec, ul. Kościuszki 70, 59–900 Zgorzelec
PROJEKTANT, NR UPOWNIASZENIA: Konstrukcja Specjalności konstrukcyjno-budowlana inż. Witold Jaszkiewicz	SKALA:	1:100
	NR RYSUNKU:	K3
PODPIS:		
STADIUM OPACZNIANIA:		PROJEKT TECHNICZNY
nr upr.: 127/005/04		