



ZESTAWIENIE STALI DLA STROPU +3,440						
ZBROJENIE GÓRNE						
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	Śr. pręta
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø8
1	Ø8	9,60	66	66	-	633,6
2	Ø8	9,80	16	16	-	156,8
3	Ø8	12,00	16	16	-	192
4	Ø8	6,60	50	50	-	330
5	Ø8	5,60	50	50	-	280
6	Ø8	7,90	50	50	-	395
7	Ø8	9,50	53	53	-	503,5
8	Ø8	7,60	53	53	-	402,8
9	Ø8	10,45	23	23	-	240,35
10	Ø8	8,60	106	106	-	911,6
11	Ø6 siat.	1,05x1,05	8	8	176	-
12	Ø6 siat.	1,05x1,05	3	3	56	-
Długość razem			m		232,0	4045,7
Masa 1m			kg		0,222	0,395
Masa			kg		51,50	1598,03
MASA RAZEM			kg		1649,54	

Beton C25/30
wg PN-EN 206-1

Stal B500SP
wg PN-EN 1992-1-1

otulina c_{nom} =25mm

UWAGI :

- Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
- Dopuszcza się zamienne zastosowanie zgrzewanych siatek zbrojeniowych Ø8 100/100

UWAGA! Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie uprawnia do wytyczania szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.		
NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO		
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKÓŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA EWID. Leśnica 161104_5 OBREB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434		
INWESTOR	ADRES INWESTORA	SKALA
GMINA LEŚNICA	UL. 1 MAJAJA 9, 47-150 LEŚNICA	1:25
GENERALNY PROJEKTANT	NR RYSUNKU K_17	DATA
	X_Z X-BRANŻA Z-LICZBA PORZĄDKOWA	XII 2024
	PROJEKTANCI	PODPIS
	mgr inż. Krystian Plechota OPU/1740/PBK/19 specjalność konstrukcyjna	
	mgr inż. Paweł Mikosz opr. SLK/5243/POOK/14 specjalność konstrukcyjna - sprawdzający	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH SPOŁECZNYCH (Dz.U. 24/1964) NIELEGALNE KOPLOWANIE, PUBLIKOWANIE, UPOWNIASZCZANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST NIELEGALNE.		