



SŁUP S-3 - 2 szt.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1-GO ELEMENTU

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN		w elemencie	ogółem	elementów	A-IIIIN	
							# 8	# 20
9	20		564	12	12	1		67,68
10	20		612	12	12	1		73,44
11	8		183	53	53	1	96,99	
12	8		167	53	53	1	88,51	
Długość wg średnic (m)							185,50	141,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							73,27	348,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							421,84	
Ogółem (kg)							421,84	

PROJEKT TECHNICZNY
1. ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GIMNASTYCZNA, WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3
4. BUDOWA PLACU ZABAW
W RAMACH ZADANIA - BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM W NIWISKACH

SŁUP S3zbrojenie	
RYSunek nr PW-KZ-27	SKALA: 1:25
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, CZERWIEC 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 173/2, Obręb Niewielki 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Olszewski MAZ0542/POK/12 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jolanta Chojęta MAZ0777/PWBK/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	