



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Dł. łączna B500B ø12	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]		
POZ.2.2 GÓRNE							
1	12	B500B	5,00	53	1	53 265,00	
2	12	B500B	7,70	23	1	23 177,10	
3	12	B500B	7,50	23	1	23 172,50	
4	12	B500B	2,19	78	1	78 170,82	
5	12	B500B	7,00	9	1	9 63,00	
6	12	B500B	9,60	9	1	9 86,40	
7	12	B500B	6,00	23	1	23 138,00	
8	12	B500B	3,30	11	1	11 36,30	
9	12	B500B	2,00	8	1	8 16,00	
10	12	B500B	1,20	10	1	10 12,00	
11	12	B500B	1,80	4	1	4 7,20	
Razem długość prętów						[mb]	1144,32
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	1016,2
Masa łączna						[kg]	1016,2

- PRĘTY UKŁADANE BLIŻEJ POWIERZCHNI PŁYTY
- - - PRĘTY UKŁADANE BLIŻEJ OSI PŁYTY
- ▨ BUDYNEK ISTNIEJĄCY

- UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: WIĘKCY, STROPÓW – 2.5 cm
 - W MIEJSCU OTWORÓW INSTALACYJNYCH ZBROJENIE WYCIĄĆ
 - WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
 - WYMIARY OTWORÓW POKAZANO NA SCHEMATACH KONSTRUKCYJNYCH

LEGENDA OPISÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:

ŁOŚC PRĘTÓW
PRĘTOWA PŁYTA
PODSTAW PRĘTÓW w [cm]
NR5 14ø12-20-G
B500B-L=113
DŁUGOŚĆ PRĘTA
LICZONA PO DOWŁOŻE ZEWNĘTRZNYM

KLASA EKSP. XA1, XC1
BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL B500B fyk=500 MPa

poziom porównawczy:
±0.00 = 597,75 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW	APRARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jaworska 8/205, 80-161 Poznań tel. 71 755 151 152 www.aprarches.pl
INWESTOR	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1. 34-400 Nowy Targ
±0.00 = 597,75 m n.p.m.	
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu ul. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ nr ewid. działek: 13219/1, 13220/6, 13220/1 jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ
Temat rysunku	STROP POZ.2.2 ZBROJENIE GÓRNE
Skala	1:50
Data	04.03.2024
Główny projektant	mgr inż. Maciej Kaleta
Projektant	mgr inż. Krzysztof Węglewski
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Węglewski
Projektant	mgr inż. Anna Czerwicz
Opracowanie	mgr inż. Anna Czerwicz