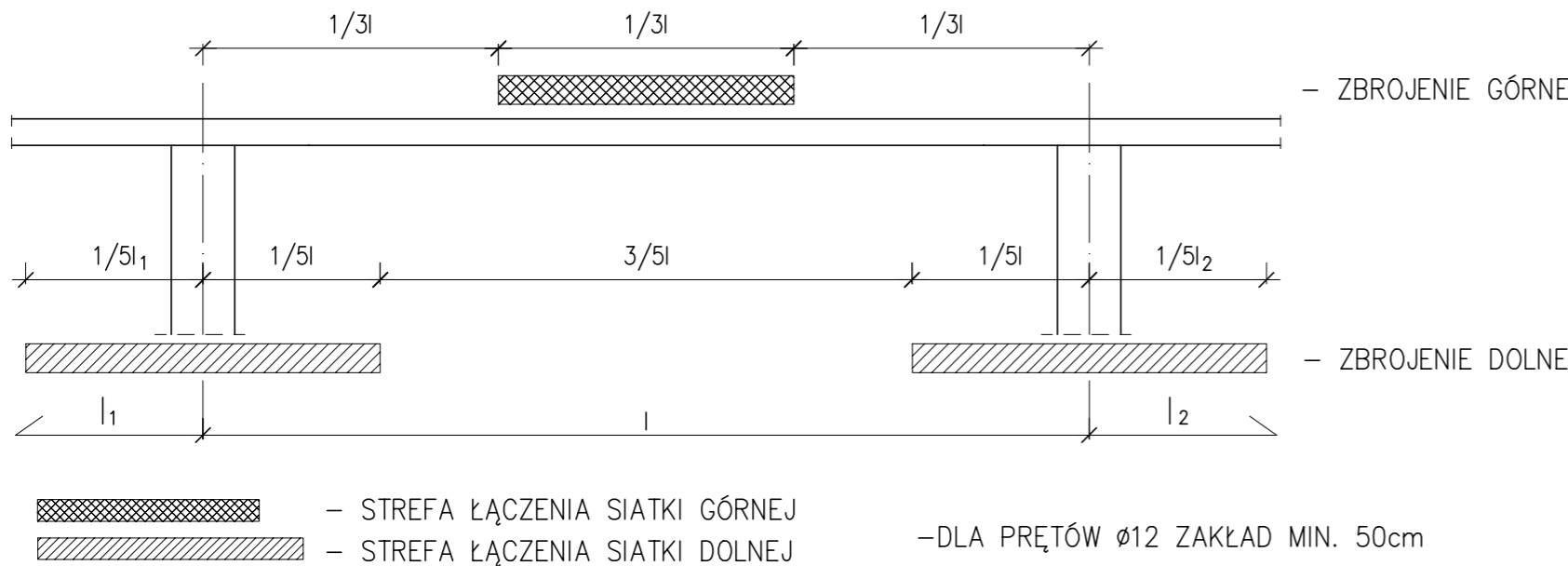


- UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: WIĘŃCY, STROPÓW – 2.5 cm
  - W MIEJSCU OTWORÓW INSTALACYJNYCH ZBROJENIE WYCIĄĆ
  - WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

#### SPOSÓB WYKONANIA ZAKŁADÓW PRĘTÓW SIATEK PODSTAWOWYCH



UWAGA! W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYĆ WIĘCEJ NIŻ 30% PRĘTÓW (NA SZEROKOŚCI 1mb PŁYTY)

#### ZBROJENIE PODSTAWOWE PŁYTY STROPOWEJ:

##### UWAGA:

JAKO PODSTAWOWE ZBROJENIE STROPU STOSOWAĆ SIATKI Z PRĘTÓW:  
(+ DODATKOWE PRĘTY POKAZANE NA RZUCIE)

##### SIATKA ZBROJENIA PODSTAWOWEGO DOŁNEGO

NR100 1Ø12  
B500B–Lcałk.=89500  
DOŁEM co 16cm, krzyżowo  
–minimalny zakład dla łączenia prętów: 50cm,  
–prętów nie należy łączyć w jednym przekroju  
(nie więcej niż 30% w jednym przekroju)  
–pręty zbrojenia dolnego należy łączyć przy podporach  
–naddatek: 10%

##### SIATKA ZBROJENIA PODSTAWOWEGO GÓRNEGO

NR101 1Ø12  
B500B–Lcałk.=89500  
GÓRA co 16cm, krzyżowo  
–minimalny zakład dla łączenia prętów: 50cm,  
–prętów nie należy łączyć w jednym przekroju  
(nie więcej niż 30% w jednym przekroju)  
–pręty zbrojenia górnego należy łączyć w przęsłach  
–naddatek: 10%

poziom porównawczy:  
±0.00 = 93.54 m.n.p.m.

KLASA EKSP. XA1, XC1  
BETON C25/30  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.65  
STAL B500B fyk=500 MPa

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
	mm		m		szt	m
STROP NAD 1 PIETREM						
100	12	B500B	895,00	1	1	895,00
101	12	B500B	895,00	1	1	895,00
Razem długość prętów						1790,00
Masa jednostkowa						0,888
Masa prętów dla danej średnicy						1589,5
Masa łącznie						1589,5

0,00 = 93.54 m n.p.m.

#### PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK pracownia 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1 62-090 Rokietnica		
Obiekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie dział nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	STROP POZ.2.2.3 – ZBROJENIE DOŁNE I GÓRNE	nr rys.	KT14
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis: WKP0210POOK04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski		WKP0016POOK16
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		