



ZESTAWIENIE NADPROŻY
STRUNOBETONOWYCH:
SBN 100/120x180 SZT.2
SBN 100/120x150 SZT.2
SBN 100/120x120 SZT.2

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

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa: Wojciech Błaszczak Architekt
60-359 Poznań, ul. Dąbszyńska 21/2
tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994
www.pracownia21.pl

Wojciech Błaszczak
Pracownia 21

Inwestor: Gmina Rokietnica
ul. Goleńdzińska 1
62-090 Rokietnica

Opiekt: 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	1:100
Tytuł rysunku:	STOŁÓWKA - RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	nr rys.	KT102
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	WKP/0210/P00K/04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0018/P00K/16	
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		

BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.60
STAL B500B fyk=500 MPa
STAL PROF. S355JR

UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBRÓJENIA:
FUNDAMENTÓW – 5 cm
SŁUPÓW, TRZPIENI – 3.5 cm
PODCIĄGÓW, WIENCY, STROPÓW – 2.5 cm