



ŚCIANY NIENOŚNE ODDYLATOWANE OD STROPU LUB PODCIĄGU POWYŻEJ
PRZEKADKĄ Z WELNY MINERALNEJ TWARDEJ 0 GR. 2 cm

ZESTAWIENIE NADPROŻY
STRUNOBETONOWYCH:
SBN 100/120x150 SZT.12
SBN 72/120x100 SZT. 1

UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBRÓJENIA:
FUNDAMENTÓW – 5 cm
SŁUPÓW, TRZPIENI – 3,5 cm
PODCIĄGÓW, WIENCY, STROPÓW, SCHODÓW – 2,5 cm

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

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

PROJEKT BUDOWLANY				M. 12.12.2022	
PROJEKT TECHNICZNY				P. 12.12.2022	
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczuk Architekt			ul. Górnicza 1	
Investor:	Gmina Rokietnica			ul. Górnicza 1	
Obiekt:	Budowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostającą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr ewid. 56/5, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica				
Brana:	KONSTRUKCJA	Skala	1:100		
Tytuł rysunku:	RYSUŃ KONSTRUKCJI 2 PIĘTRA	m.rys.	KT04		
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleja	Uprawnienie:	WPG02IRPOC04		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglowski	WPG00IRPOC016			
Opracowanie:	mgr inż. Anna Cieszczyk				
Data:	05.2022				