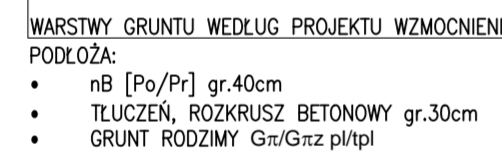
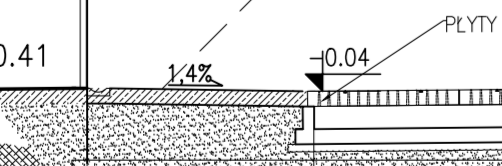


## SKALA 1:100



## SKALA 1:100



WARSTWY GRUNTU WEDŁUG PROJEKTU WZMOCNIENIA  
PODŁOŻA:

- nB [Po/Pr] gr.40cm
- TŁUCZEŃ, ROZKRUSZ BETONOWY gr.30cm
- GRUNT RODZIMY  $G_{pi}/G_{\pi z}$  pl/tpl

- I ETAP BETONOWANIA min. C30/37 XC4,XD2,XF1  
WYKONANIE PŁYTY DENNEJ KANAŁÓW GRUBOŚCI 20cm
- II ETAP BETONOWANIA min. C30/37 XC4,XD2,XF1  
WYKONANIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
- III ETAP BETONOWANIA min. C30/37 XC4,XD2,XM2,XF3  
UŁOŻENIE PŁYT PREFABRYKOWANYCH I WYPEŁNIENIE  
BETONEM PRZESTRZENI MIĘDZY NIMI



UWAGI:

1. PŁYTY PREFABRYKOWANE BETONOWE Z BETONU KLASY min. C35/45 XC4, XD2, XM2, XF3. OTULINA PRĘTÓW 40mm.
2. PŁYTY WYPOSAŻYĆ W UCHWYTY MONTAŻOWE
3. PŁYTY PRZEJEZDNE OBCIĄŻONE RUCHEM CIĘŻKICH LADOWNIKÓW WG INDYWIDUALNEGO OPRACOWANIA.
4. KRAWIEDZIE PŁYT FAZOWAĆ 10/10mm
5. ŚREDNICE OTWORÓW W PŁYTACH SKORYCOWAĆ Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

DESKO DREWNIANE  
IMPREGNOWANE GR.10cm

FOLIA BUDOWLANA  
GR.0.5mm


RZUZI

ŁATA DREWNIANA IMPREGNOWANA  
MOCOWANA DO ŚCIANY BIOFILTRA, NA

BETON (wg PN-EN 206-1):	
FUNAMENTY	C30/37 XC2.
ŚCIANY ŻELBETOWE BIOREAKTORÓW	C30/37 XC4, XD2, XF1, W8
ŚCIANY ŻELBETOWE PŁUCZKI	C30/37 XC4, XD2, XF1, W8
ŚCIANY ŻELBETOWE BIOFILTRA	C30/37 XC4, XD2, XF1, W8
PŁYTY STROPOWE	C30/37 XC4, XD2
PODBETON	C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA	fyk=500MPa (np. B500SP)
STAŁ KONSTRUKCYJNA	S355

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM PROJEKTEM BUDOWLANYM.
2. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI I RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY ŻELBETOWE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH INSTALACYJNYCH TECHNOLOGICZNYCH PRZY UŻYCIU PRZEJŚĆ SZCZELNYCH DOSTĘPOWANYCH DO FIRMOWYCH KATALOGÓW PROJEKTOWYCH.

BIURO PROJEKTOWE:		 <b>AK NOVA Sp. z o.o.</b> Ul. Mąrwagowa 3, 60-161 Poznań	
NAZWA INWESTYCJI:		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Białodroży na terenie Zakładu MPK - Rozwazów Sp. z o.o.	
ADRES:		dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301, 1 obręb ewidencyjny 0217 Rozwazów-Polbitno	
OBIEKT:		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Białodroży	
INWESTOR:		<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘWZIĘTWOSTWO GOSPODARSTWA          KOMUNALNE W RZESZOWIE Sp. z o.o.</b> ul. gen. Władysława Sikorskiego 43B 35-304 Rzeszów	
ROZDZIAŁ OPISAC:		PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA
PROJEKTOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Wiktor Konikowski	WKP/0254/PWK/10
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Anna Ptaszyk	WKP/0273/PWK/15
OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYS.		PRZEKROJE	
		NR RYS.	
DATA	październik 2021r.	SKALA	1:100
			<b>K-3</b>