

RZUT FUNDAMENTÓW

RZUT PRZYZIEMIA

RZUT DACHU

UWAGI WYKONAWCZE:

1. POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW MIN.120cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU.
2. W MIEJSCU PROJEKTOWANEGO BUDYNKU PRZEWIDUJE SIĘ WYMIANĘ ZALEGAJĄCYCH TORFÓW NA ZAGĘSZCZONĄ ZASYPKĘ PIASKOWĄ.
3. GRUNTY ORGANICZNE PODLEGAJĄCE WYMIANIE ZALEGAJĄ DO GŁĘBOKOŚCI OD ok.1,5m DO ok3,0m p.p.t.
4. Z UWAGI NA POZIOM WÓD GRUNOWYCH (ok.0,7–1,0m p.p.t.) PRACE ZIEMNE ZALECA SIĘ PROWADZIĆ W OKRESIE LETNIM, KIEDY WODY GRUNTOWE MAJĄ NAJNIŻSZY POZIOM

BETON (wg PN-EN 206-1)	C20/25
PODBETON (wg PN-EN 206-1)	C10/12
KLASA EKSPOZYCJI (WG PN-EN 206-1)	XC2
OTULINA ZBROJENIA	40mm
STAL ZBROJENIOWA	B500SP

+0,0= 138,15m.n.p.

BIURO PROJEKTOWE: <div>AK NOVA</div> AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	Bielsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Magazyn na odpady problemowe, Magazyn na surowce i sprzęt		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWALNY		BRANŻA
			arch.-konstr.
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0254/PWOK/10	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Barbara Rachwańska	4/WPOKK/2012	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Fidyk		
TYTUŁ RYS.	RZUTY		NR RYS.
			1
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:50

