



Uwaga: Grunt wybrać do poziomu gruntu nośnego ok. -3.60±0.00m n.p.m.  
Wykop uzupełnić mieszaną żwirowo-piaskową zagęszczoną do  $\lambda_d=0.7$   
Grunt zagęszczać warstwami o grubości maks. 30cm  
Przed przystąpieniem do wykonawstwa płyty fundamentowej wykop musi zostać odebrany przez uprawnionego geologa

## RZUT FUNDAMENTÓW

INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego ABK Sp. z o.o.		NR PRZEMIANU	
BUDOWNICTWA		ul. Cyprińska 12, 83-000 Pruszcz Gdański		K.1.0	
TADEUSZ SZYMBORSKI		BUDYNEK MIESZKAŁNY WIELORODZINNY WRAZ Z		SKALA	
		ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ		1:100	
		TOWARZYSZĄCĄ		FAZA	
ADRES		83-000 Pruszcz Gdański, ul. Aliny, dz. nr 151 obr. 9		Projekt	
INWESTOR II				techniczny	
NAZWA RYS.		RZUT FUNDAMENTÓW		BRANŻA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Tadeusz Szymborski		konstrukcja	
KONSULTACJA		mgr inż. 3564/Gd/88		DATA	
SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANO		spec. konstrukcyjno-budowlano		11-2021	
BUDOWA		mgr inż. Michał Bednarski			
SPRACOWAŁ		mgr inż. POU/0227/PMBd/17			
83-200 Starogard Gd.		spec. konstrukcyjno-budowlano			

BETON: C20/25 XC2  
STAŁ:  
B500SP (AIII-N) - zbr. główne  
B500SP (AIII-N) - słazemiona  
OTULINY: min. 5.0cm