


## PRZEKRÓJ 1-1

WARSTWY POSADZKOWE, WŁ. PBA  
PŁYTA FUNDAMENTOWA gr.30cm, C25/30, XC2  
STYROPIAN EPS100 gr.20cm  
NASYP BUDOWLANY min. gr.45cm,  $\lambda_s=0,97$

## UWAGA:

BETON: – płyta: B30 – C25/30 XC2  
STAL: –pręty główne: # A-IIIIN (B500B)

- \* Otluszenie zbrojenia  $c_{min}=40mm$ .
- \* Poziom posadowienia płyty fundamentowej na rzędnej  $-0,46m$  od projektowanego poziomu  $0,00$
- \* Poziom  $0,00$  = według PAB
- \* Przebiecia instalacyjne wg proj. brązowych.
- \* Nasypy niebudowlane oraz grunty spoiste usunąć na głębokość przemarzania min.  $1,0m$  i zastąpić nasypem budowlanym o współniku zagęszczenia  $\lambda_s=0,97$

		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
www.studio-projekt.com		05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46	
biuro@studio-projekt.com		tel. 608.505.345, 693.086.372	
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI			
NAZWA OBIEKTU: BUDOWA BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES: Antonia, gm. Dobie dz. nr ewid.: 1191/120, nr obrębu 0002		INWESTOR: Gmina Dobie	
TEMAT: RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Fik Wa489/01		BRANŻA: KONSTRUKCJA ZAKRES: PROJEKT TECHNICZNY	
SPRAWDZIŁ: inż. Tomasz Koryński MAZ0042/POOK07		DATA: 10.2025r.	
WZGŁĘDNOŚĆ KONSTRUKCYJNOGO		SKALA: 1:50	
uprzednim i bieżącym na przygotowaniu bez ograniczeń w szczególności konstruktoryjnym		INSTR. PT-KB-01	
uprzednim i bieżącym na przygotowaniu bez ograniczeń w szczególności konstruktoryjnym			