



**A**

Płyta żelbetowa monolityczna z betonu C30/37 o gr. 20cm - ryflowana  
Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o gr. 30cm  
Grunt rodzimy nośny lub wymiana gruntu na piasek zagęszczany mechanicznie do  $Is_{min}=0,98$

**B**

Płyta drogowa o gr. 15cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o gr. 30cm  
Geowłóknina 200g/m<sup>2</sup>  
Grunt rodzimy nośny lub wymiana gruntu na piasek zagęszczany mechanicznie do  $Is_{min}=0,98$

Uwaga.  
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.  
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym  
-Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.  
-Wymiary podano w cm., poziomy w m.

SLIP - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A		SKALA
PRZEDMIOT OPRAĆCOWANIA		1:100
OBJEKT		ARCHITEKTURA
INWESTOR		BUDOWA MARNY ZE SLIPEM DO WODOWANIA NA PLĄŻY W ROGOWIE ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMOSTU
ADRES		Gmina Rogowo, ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo
PROJEKTANT		Działki nr: 877, 885 i 878, obręb Rogowo, gmina Rogowo
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Adrian Grzegorzcyk upr. nr. 13490/KO/2018 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)
DATA PROJEKTU		27.01.2025 r.
INSTRUKCJA		mgr inż. arch. Grażyna Czarzyńska - Kaja upr. nr. UAN-K/27210/132088 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń Pracownia Projektowa "Piaś Wiatrak" z siedzibą w Rogowie 27-88-420 Zdan tel. 600 600 885, 62 552 44 50 www.dag.com.pl

A2