

SKALA 1:100



Uwaghi:

RZĘDNE NA RYSUNKU OKREŚLAJĄ POSADOWIENIE OD POZIOMU TERENU

Otulina zbrojenia dolnego fundamentów = 50mm

1. Fundament osadzić na niemoższym gruncie rodzinnym. W przypadku natrafienia na grunty niemożne, wybrnąć warstwą do spgu i uzupełnić podbetonem.
2. Wszystkie fundamenty wykonować na warstwie betonu podkładowego B15 o grubości 10cm, pomiędzy fundamentami a betonem podkładowym B15 ułożyć 2 warstwy poppy. Izolację fundamentów wg architektury
3. Ze słup i taw fundamentów wypuścić słatki słupów/żelbetowych
4. Zbrojenie fundamentów łączyć na zakład min. 50 cm.
5. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ARCHITEKTURĄ I POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI


 FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE

☐ ŚCIANY FUND. PROJEKTOWANE

$\frac{-0,20}{-0,47}$	górny poziom scian fundamentowych
-----------------------	-----------------------------------

**BETON C20/25 (B25)**

## # - STAL A-IIN (RB500W)

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Gmina Daleszyce Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce		AMN Projekt - Andrzej Nowakowski 25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10	
Załącznik:	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p><b>rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej</b></p> <p><b>w Komórkach</b></p>		
Adres obiektu:		Branża:	
m. Komórki; dz. nr ewid. 127; obręb 0008; gm. Daleszyce		KONSTRUKCJA	
Data:	Treść rysunku:	Rysunek Nr:	Rev:
04.2017		K-01	
Skala:			
1:100	RZUT FUNDAMENTÓW		