



- Uwagi:
- RZĘDNE NA RYSUNKU OKREŚLAJĄ POSADOWIENIE OD POZIOMU TERENU
- Otulina zbrojenia dolnego fundamentów = 50mm
- Fundament posadowić na niernurującym gruncie rodzimym. W przypadku notroffenia na grunty nienosne, wybroć warstwę do spągu i uzupełnić podbetonem.
  - RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
  - WYMARY PODANO W [cm]

BETON C15/20 (B20)  
# - STAL A-IIIN (RB500W)  
STAL PROFILOWA S355J2

Inwestor: <b>Gmina Daleszyce</b> <b>Plac Staszica 9</b> <b>26-021 Daleszyce</b>		Jednostka projektowa <b>AMN Projekt - Andrzej Nowakowski</b> <b>25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10</b>	
Zadanie: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>rozbudowy i przebudowy zadaszenia placu</b> <b>targowego "MÓJ RYNEK"</b>		Projektant: Spec. konstrukcyjna	mgr inż. Andrzej Nowakowski SWK0020/PWOK13
Adres obiektu: <b>m. Daleszyce, dz. nr ewid. 2530/2, gm. Daleszyce</b>		Branda:	
Data: <b>01.2018</b>		Rysunek Nr: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Skala: <b>1:100</b>		Rev: <b>K-01</b>	
RZUT FUNDAMENTÓW		A	