



Beton C20/25 - fundamenty
#Stal A-IIIIN (B500SP)
#Stal A-I (St3SX)
otuliny 5cm

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i architektonicznymi.
 2. Lokalizację i wielkość otworów należy sprawdzić z projektem architektonicznymi i instalacyjnym.
 3. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty.
 4. Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznemu wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
 5. Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg szczegółowych rysunków wykonawczych.
 6. W ławach i stopach fundamentowych umieścić startery rdzeni i słupów żelbetowych

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>4MAT</div>	PROJEKT WYKONAWCZY REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W OKUPIE		nr rysunku	Kw-01
	Okup Mały, dz. Ew. nr 5/7 inwestor: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W OKUPIE Okup Wielki, ul. Sieradzka 2a, 98-100 Łask			
	SCHEMAT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW			
	projektant:	mgr inż. Tomasz Helbik upr. bud. nr LOD/1788/POOK/11	skala	1:100
	sprawdzający:	mgr inż. Maciej Ziótek upr. bud. nr LOD/0985/POOK/08	data	grudzień 2018
	opracował:	mgr inż. Wojciech Balcerzak	rewizja	-
PRACOWNIA PROJEKTOWA 4MAT Wojciech Balcerzak, ul. Ossowskiego 14 m. 47, 91-089 Łódź, tel: 696 473 560, e-mail: wojciech.balcerzak@gmail.com				