



RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizującego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
3. Warstwy ścian wewnętrznych i zewnętrznych wg opisu na rysunkach

Beton B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIIN (RB500W)
Otulina 5 cm

RZĘDNA OPISANA NA RYS. DOTYCZY POZIOMU DOLNEGO
ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH
ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WG.RYS. ARCHITEKTURY
SŁUPY I RDZENIE - WYSTAWIĆ ŁĄCZNIKI
POD FUNDAMENTY NALEŻY DAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU gr. 10 cm.

ARCHI - PROJEKT		biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce. tel. 693-136-890, 697-606-279	
Pracownia Projektowa Maria Bialek-Stec			
Nazwa i adres inwestycji :		Nr projektu: 25/2018	
Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.- kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnich, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.			
Temat rysunku :		branża :	Nr rysunku:
RZUT FUNDAMENTÓW.		konstrukcyjna	K-1
Projektował :	mgr inż. Dariusz Smagacz PDK/0266/PWOK/15	podpis:	Skala: 1:100
Sprawił :	mgr inż. Wojciech Wołak PDK/0082/POOK/04		Data: 06.2018
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			