


## SKALA 1:100



1. WYMIARY POŁANO W CM
2. POD FUNDAMENTALNĄ ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ BETONU PODKADOWEGO GR. 10CM
3. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRANITÓW NIENOSIĄCYCH ZASTOSOWAĆ WYMIANE GRANITU, LUB ZWIEKSZYĆ GRUBOŚĆ BETONU PODKADOWEGO DO POZIOMY STROPY WARSTWY NOSIĄCYCH
4. NALEŻY ZAPRAWEĆ ODBIOR WYKOPÓW POD FUNDAMENTY PRZEZ GEOLOGA
5. W FUNDAMENTACH OSADZIĆ WTYKI DLA STUPOW

BETON: C20/25 wg. PN-EN.206.1  
KŁ. EKSPOZYCYJ: XC1, XC2 wg. PN-EN.206.1  
STAL ZBRÓJENIOWA: B500SP wg. PN-H-93220  
OTULINA: 2,5cm, fundamenty 5cm dół  
STAL KSIŻKATOWA: S235JR wg. EN 10025  
ELEKTRODA: ER 1,46

<b>BIURO USTĘP INWESTYCYJNYCH</b> <b>JAS-PROJEKT</b> <b>ŁÓDŹ, W. MARTELLOWSKA 87c/16</b>		
Biuro Usług Inwestycyjnych Projektowanie, rozbiórka i adaptacja danych budowlanki gospodarczych no centrum kulturalno-edukacyjne śm. Miłobądz wraz z infrastrukturą techniczną.		
TYTUŁ PROJEKTU	RZUT FUNDAMENTÓW	
LOKALIZACJA	Wolbórz,, Płoc Jugosł. 5, dz. nr. ew. 518	
INWESTOR	Poradn. Rymaszkołowska pr. śm. Miłobądz Biskupia Fl. 100/0298/P00K/05, 31-325 Wolbórz	
PRACOWNIA	Konstrukcja	Budowlany Data: 02.2020
POSIADACZ	mgr inż. Stawomir Jugosł	posesja
PRACOWNIA	mgr inż. Michał Bienkowski	posesja
WYKONAWCA	mgr inż. Łukasz Włk	posesja
RYS. K-R.1		1:100