



Beton B-15 Podbeton B-10

grubość ław fundamentowych - **80 cm**
ewentualne grunty nienośne wymienić warstwami co **10 cm**
na zagęszczoną podsypkę piaskową do $I_D=0,9$
ściany fundamentowe schodów i podjazdu gr. 25 cm z bloczków
betonowych kl. 15 na zaprawie cement. M8

UWAGI:

1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU					
2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.					
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.					
	Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Inwestor:	Gmina Inowrocław 88-100 Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43				
Adres budowy:	88-101 Tupadły, dz. nr. ewid. 160/2				
Nazwa inwestycji:	Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku biurowego na cele świetlicy wiejskiej				
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek		upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 333/85/Pw		
Sprawdzający:	inż. bud. Stefan Miliński		upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżynieryjno - konstrukcyjnej nr ewid. 143/75/Pw		
Treść rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW				
Data opracowania:	14 grudnia 2017	Nr rysunku	K-01	Skala	1:100

ANDRZEJ
KACZMAREK
PRACOWNIA PROJEKTOWA