



RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:150

MATERIAŁY:
 BETON C20/25
 BETON PODKŁADOWY C8/10
 STAL: RB500W

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i instalacyjnym.
2. Ciepłe rąbki prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
3. Wymiary podano w [mm].
4. Rzędnie bezwzględne zera budynku +0.00=260.80
 -1.80=258.00
 -2.20=258.60

jednostka projektowa:

PROJ-BUD
 biuro branżowe:
 Jacek Chojnacki

PROJEKT PRZETARGOWY
 III. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
 III K KONSTRUKCJA

ROZBUDOWA SZKOŁY - MN. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (ZIEMNI PRZEBUDOWA IŁOŃ DĄBRÓWSKIEJ)

INŻYNIER PROJEKTOWY:
 Jacek Chojnacki

OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
KRISTINA FLIGER	JACEK CHOJNACKI	KRISTINA FLIGER	JACEK CHOJNACKI
11.12.2015	11.12.2015	11.12.2015	11.12.2015
A-2985	III.KT.1	A-2985	III.KT.1