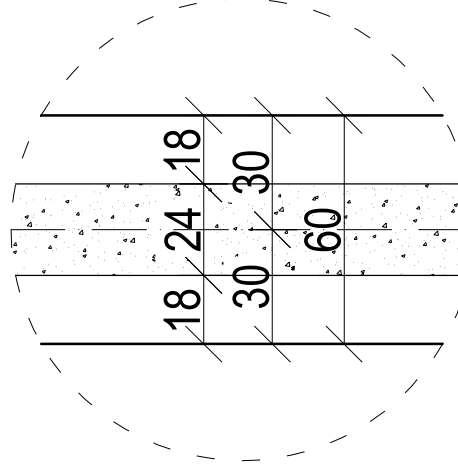


PROJEKT BUDOWLANY
RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH
skala 1:50

BETON	C16/20
STAL ZBROJENIOWA	A-III (34GS)
STAL STRZEMION	A-0 (St0S)
OTULINA	50mm
IZOLACJA PIONOWA	em.asf.gr.min.2mm
IZOLACJA POZIOMA	2xpapa/lepek
BETON PODKLADOWY	C8/10 gr.min.50mm
POZIOM POSADOWIENIA	-1.37m

Szczegół A



- Uwagi:**
- Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektonicznym.
 - Beton C-16/20
 - Stal zbrojeniowa St0S (A-0); 34GS (A-III).
 - Chudy beton C-8/10 gr.10 cm.
 - W przypadku napotkania przewarstwień gruntu, należy nienośny grunt wybrać i uzupełnić go piaskiem stabilizowanym cementem w ilości 100 kg cementu na 1m³ piasku. Ewentualną podsypkę układać warstwami gr. 15 cm z zagęszczeniem małą zagęszczarką mechaniczną. W w/w miejscach ławę należy dobroić górą dokładając 2 pręty Ø12 mm.
 - Wszystkie ławy zbroić 2Ø12 mm dołem, 2Ø12 mm górą, strzemiona Ø6 mm co 25 cm.
 - Pod wszystkimi ławami wykonać warstwę chudego betonu C-8/10 o gr. 10 cm.

LINIJKA



BUDYNEK SZATNI Z ZAPLECZEM SANITARNYM		PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MORENC ul. GRUNWALDZKA 66B, 13-300 N.M.L. TELEFON: 0784027442	
PROJEKTOWAŁ:		ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. MARIUSZ ZATORSKI	
		SPRAWDZAJĄCY:	
		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH	
INWESTOR: GMINA GRODZICZNO GRODZICZNO 17A, 13-324 GRODZICZNO		LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 62/23 OBRĘB MROCZNO gmina GRODZICZNO	
DATA: grudzień 2015r.	NR RYSUNKU: 1	BRANŻA: B	SKALA RYSUNKU: 1:50