



uwagi:

- pod stopami wykonać podkład z chudego betonu grubość 10 cm,
- w jednym miejscu łączyć max 2 pręty na min 100cm zakładu,
- stopę fundamentową zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową np.: dysperbitem,
- ścianę fundamentową ocieplić styrodurem XPS - 10cm
- pod posadzkę należy wykonać podbudowę z kruszywa naturalnego i zagęszczać warstwami do Is-0,98

BETON	C20/25
BETON PODKŁAD.	C8/10
STAL ZBROJENIOWA	AIIN o fyk=500MPa (np.: RB500W)
OTULINA	5CM

PRACOWNIA PROJEKTOWA		RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI	
		EMAIL: DZIERZGOWSKI@GMAIL.COM TEL.: 608-381-391, WWW.RPROJEKT.NET NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989 SIEDZIBA: BIURO: Dzberin 07-410; Ostrołęka 07-410; ul. Malinowa 17 ul. Tadeusza Kościuszki 4	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W DĄBRÓWCE		
ADRES BUDOWY: Działka nr 387, Obręb: 0003 Dąbrówka			
INWESTOR: Urząd Gminy Lelis, z siedzibą: 07- 402 Lelis, ul. Szkolna 37,			
tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT: tech. bud. Małgorzata Kraśniewska		branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia: 148/94/Os podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski		branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia: podpis:
branża: konstrukcyjna	data: sierpień 2016	skala: 1:100	rewizja: 0 nr rysunku: K1