



- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym, projektami branżowymi i dokumentacją geotechniczną.
 2. Kota wysokościowa na rzucie oznacza spód elementu konstrukcyjnego.
 3. Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe wg projektu architektury.
 4. Wszystkie elementy żelbetowe posadowienia łączyć ze sobą monolitycznie zachowując odpowiednią długość zakotwienia prętów.
 5. Szczegóły wg projektów branżowych.

BETON	C20/25
BETON PODKŁAD.	C8/10
STAL ZBROJENIOWA	IIIIN o fyk=500MPa (np.: RB500W)
OTULINA	3CM

PRACOWNIA PROJEKTOWA		RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI		
		EMAIL: DZIERZGOWSKI@GMAIL.COM		
		TEL: 608-381-391, WWW.RPROJEKT.NET		
		NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989		
		BIURO:		
Dzierżewice 07-410; ul. Malinowa 17		Ostrołęka 07-410; 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 KONSTRUKCYJNY NADBUDOWY				
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: K3