



- UWAGI
- Poziom $\pm 0,00$ = wg części architektonicznej
 - Poziom posadowienia -1,20m
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, instalacji sanitarnych i elektrycznych
 - Uwzględnić ewentualne przejścia instalacji przez fundamenty
 - Otulina prętów dolna 8.5cm
 - Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu o gr. 10cm ułożonym w gruncie rodzimym w stanie nie naruszonym
 - Zachować ciągłość zbrojenia ław, pręty łączyć na zakład min. 80cm
 - Zbrojenie ławy fundamentowej należy kontynuować przez stopy fundamentowe
 - Osadzić zbrojenie startowe trzpieni i słupów
 - Na ścianach fundamentowych wykonać wieniec żelbetowy, zachować ciągłość zbrojenia, pręty łączyć na zakład długości min. 80cm
 - Izolację przeciwwilgociową wg proj. architektury
 - Wszelkie odstępstwa skonsultować z projektantem

Nazwa opracowania: Budowa budynku garażowo - składowego			
Adres obiektu: Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123			
Temat rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			Data: IV.2021
			Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Adam Krupiński	Nr upr. LUB/0121/POOK/07 LUB/0146/ZOAA/09	Podpis:	Nr rys. K1
			Nr str.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r. z późn. zm)			