



RZUT FUNADMENTÓW

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =50 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =25 mm

- UWAGI
- 1 Pod każdym fundamentem wykonać podkład z "chudego" betonu gr min 10 cm
  - 2 Fundament posadawić na gruncie nośnym lub podbudowie posadzki
  - 3 Na wszystkich powierzchniach, z wyjątkiem podstawy, wykonać izolację przeciwilgociową

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a			
tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl			
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI: SMOLINO gm. BIELSK DZ. NR 54, 55/2, 173/2			DATA: LIPIEC 2022r
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW			SKALA: 1 :50
OPRACOWANIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU: <b>K1</b>
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Liszewski	MAZ/0253/POOK/07 konstr.-bud.		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiesław Brykała	MAZ/0360/POOK/06 konstr.-bud.		