



RZUT FUNADMENTÓW

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =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



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl

NAZWA ZADANIA: Budowa Stacji Uzdatniania Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:				DATA:
GMINA BIELSK				listopad 2021r.
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A				
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:
RZUT FUNDAMENTÓW				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	1 :50
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
PROJEKTANT		MAZ/0380/POOK/06 konstr.-bud.		
mgr inż. Wiesław Brykała				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY		MAZ/0253/POOK/07 konstr.-bud.		K1
mgr inż. Andrzej Liszewski				