



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				RB500W
				Ø12
dla jednej stopy				
1	12	2650	9	23,85
2	12	1450	15	21,75
3	12	3080	8	24,64
4	12	1880	14	26,32
Długość całkowita wg średnic [m]				96,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				85,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				85,8
Masa całkowita [kg]				86

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



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 Uzdatnienia Wody - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwornie zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obudowę studni głębinowych, instalację kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:				DATA:
GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A				listopad 2021r.
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:
FUNDAMENT PF2				1:20
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU: KW12
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Brykała	MAZ0360/POOK006 konstr.-bud.		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Liszewski	MAZ0363/POOK007 konstr.-bud.		