



Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	RB500W
				ø12
dla jednej stopy				
1	12	2150	12	25,80
2	12	2150	12	25,80
3	12	2580	12	30,96
4	12	2580	12	30,96
Długość całkowita wg średnic				[m] 113,6
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	100,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	100,9
Masa całkowita			[kg]	101

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 PF3				1:20
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU: KW13
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław Brykała	MAZ0360/POOK06 konstr.-bud.		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Liszewski	MAZ0263/POOK07 konstr.-bud.		