

RDZEŃ R2 ETAP I – SZT.2

Skala 1 : 25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (mm)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem				A—I	A—IIIN
R2	2	1	12	2,41	2	4	9,64	8,56	56,49		9640
		3	6	0,90	30	60	54,00	11,99		54000	
		4	12	5,06	4	8	40,48	35,95			40480
Długość wg średnic (mm)										54000	50120
Masa 1 m pręta (kg/m)										0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)										11,99	44,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										11,99	44,51
Ogółem (kg)										56,49	

BETON C20/25
STAL A–IIIN, A–I

OTULINA ZBROJENIA WYNOSI 40MM
PODZIAŁ PRĘTÓW PODŁUŻNYCH DOSTOSOWAĆ DO MOŻLIWOŚCI WYKONAWCZYCH, DŁUGOŚĆ ZAKŁADU WYNOSI 750MM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA EKO-OLTO Tomasz Olechno <small>ul. Piłsudskiego 12/18 85-103 Ziemie Głuche tel. 421 410 707 e-mail: oled@eko-olto.pl</small>			
INWESTOR GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA			
NAZWA PROJEKTU „Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”			
LOKALIZACJA Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie			
FAZA ZADANIA PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I i II			SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Rdzeń R-2 etap I			
NR RYSUNKU K-12	NR UPRAWNIEN UAN-8345/ 996/86	DATA 07.2021r.	PODPIS
PROJEKTANT inż. Mirosław Zygmunt			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Janusz Przybysz	NN-8345/ 741/83	07.2021r.	

BIK-ZEIBET
BIK-STAL
BIK-BASE

