



RDZEŃ R1 ETAP II – SZT.3

Skala 1 : 25

BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6

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
										0 6	0 12
R1	3	1	12	2,41	2	6	14,46	12,84	106,23		14460
		2	12	6,57	4	12	78,84	70,01			78840
		3	6	0,90	39	117	105,30	23,38		105300	
Długość wg średnic (mm)										105300	93300
Masa 1 m pręta (kg/m)										0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)										23,38	82,85
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										23,38	82,85
Ogółem (kg)										106,23	

BETON C20/25  
STAL A–IIIN, A–I

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>EKO-OLTO</b> Tomasz Olechno <small>ul. Piłsudskiego 12/18 85-103 Żelazna Góra tel. 421 410 107 NIP 525 24 87 209 e-mail: otmuchow@wp.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-1 etap II			
NR RYSUNKU K-14	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.