

BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6

RDZEŃ R2 ETAP II – SZT.3

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	3	1	12	2,41	2	6	14,46	12,84	103,39		14460
		3	6	0,90	38	114	102,60	22,78		102600	
		4	12	6,36	4	12	76,32	67,77			76320
Długość wg średnic (mm)										102600	90780
Masa 1 m pręta (kg/m)										0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)										22,78	80,61
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										22,78	80,61
Ogółem (kg)										103,39	

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 Złotna Góra tel. 522 410 707 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-2 etap II			
NR RYSUNKU K-15	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

