

RDZEŃ R1 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 |
| | | | | | | | | | | 0 6 | 0 12 |
| R1 | 2 | 1 | 12 | 2,41 | 2 | 4 | 9,64 | 8,56 | 58,39 | | 9640 |
| | | 2 | 12 | 5,27 | 4 | 8 | 42,16 | 37,44 | | | 42160 |
| | | 3 | 6 | 0,90 | 31 | 62 | 55,80 | 12,39 | | 55800 | |
| Długość wg średnic (mm) | | | | | | | | | | 55800 | 51800 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | | | | 0,22 | 0,89 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | | | | 12,39 | 46,00 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | | | | 12,39 | 46,00 |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | | | 58,39 | |

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 EKO-OLTO Tomasz Olechno <small>ul. Piłsudskiego 12/18 85-103 Żelazna Góra tel. 421 410 707 e-mail: smoluchowski@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 I | | | |
| NR RYSUNKU K-11 | NR UPRAWNIEN UAN-8345/ 996/86 | DATA 07.2021r. | PODPIS <i>[Signature]</i> |
| PROJEKTANT inż. Mirosław Zygmunt | | SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Janusz Przybysz | |

BIK-ZEIBET
BIK-STAL
BIK-BASE

