



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | |
|----------------------------------------------|----|----|--------------|------------------------------|-----------------------|
| POZ. | NR | Ø | DLUGOŚĆ [cm] | ILOŚĆ SZT. W ELEMENTE [szt.] | CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] |
| F-1, L-2, L-3 | 1 | 12 | 7800 | 4 | 312,00 |
| | 2 | 6 | 122 | 190 | 231,80 |
| | 3 | 6 | 148 | 15 | 22,20 |
| RAZEM [m]: | | | | | 254,00 |
| RAZEM [m]: | | | | | 312,00 |
| F-1, Poz. 7.1 szt. 1 | 4 | 16 | 144 | 16 | 23,04 |
| | 5 | 16 | 132 | 8 | 10,56 |
| | 6 | 6 | 112 | 2 | 2,24 |
| RAZEM [m]: | | | | | 2,24 |
| RAZEM [m]: | | | | | 33,60 |
| F-2, Poz. 7.2 szt. 1 | 7 | 16 | 94 | 10 | 9,40 |
| | 8 | 16 | 132 | 6 | 7,92 |
| | 6 | 6 | 112 | 2 | 2,24 |
| RAZEM [m]: | | | | | 2,24 |
| RAZEM [m]: | | | | | 17,32 |
| F-3.1, F-3.2, Poz. 7.3.1, Poz. 7.3.2, szt. 3 | 7 | 16 | 94 | 10 | 9,40 |
| | 9 | 16 | 132 | 4 | 5,28 |
| | 10 | 6 | 86 | 2 | 1,72 |
| RAZEM [m]: | | | | | 1,72 |
| RAZEM [m]: | | | | | 14,68 |
| F-4, Poz. 7.4, szt. 3 | 11 | 16 | 64 | 8 | 44,04 |
| | 9 | 16 | 132 | 4 | 5,12 |
| | 12 | 6 | 76 | 2 | 1,52 |
| RAZEM [m]: | | | | | 5,16 |
| RAZEM [m]: | | | | | 44,04 |
| F-5, szt. 1 | 11 | 16 | 64 | 8 | 51,2 |
| | 11 | 16 | 64 | 11 | 5,12 |
| | 13 | 16 | 209 | 4 | 8,36 |
| RAZEM [m]: | | | | | 15,40 |
| SUMA [m]: | | | | | 268,20 |
| MASA JEDN. [kg/m] | | | | | 312,00 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | 146,68 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | 0,222 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | 0,888 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | 1,580 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | 2,77,06 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | 231,75 |
| RAZEM [kg] | | | | | 568,35 |

BETON B25 (C20/25)

BETON PODŁOŻA B10 (C8/10)

STAL KL. A-IIIIN, gat. B500SP

STAL KL. A-I, gat. St3SY-b

± 0,00 = 172,25 m n.p.m.

| ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC | | | Branża | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|---------|
| Profesjonalność | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Konstrukcja | |
| Opracowała | mgr inż. Nait Van Hoang | KI-199/96 | Data | 06.2012 |
| Investycja | Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości GÓZD | | Skala | 1:25 |
| Objekt | Budynek prasy | | Stadium PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Przedmiot rysunku | Fundamenty - Szczegóły konstrukcyjne | | Numer rysunku 2 | |