

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
przebudowa odcinka rowu
w rej. ul.Zielonej w Gorzyczkach

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 2-01 0113-08 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.273 | km | | |
| | | | km | 0.273 | |
| | | | | RAZEM | 0.273 |
| 2 | KNNR-W 10 2508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, porost gęsty, twardy (273*5*2)= 2730 | m ² | | |
| | | | m ² | 2730.00 | |
| | | | | RAZEM | 2730.00 |
| 3 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 6 | m | | |
| | | | m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 4 | KNNR 1 0101-01 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 5 | KNNR 1 0101-02 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 6 | KNNR 1 0101-03 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 10 | szt. | | |
| | | | szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 7 | KNNR 1 0101-04 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 8 | KNNR 1 0101-05 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 | KNNR 1 0101-06 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | KNNR 1 0104-14 | Karczowanie starych pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 11 | KNNR 1 0107-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 25 | mp | | |
| | | | mp | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 12 | KNNR 1 0107-02 | Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 45 | mp | | |
| | | | mp | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 13 | KNNR-W 10 2307-02 | Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z ręcznym rozplantowaniem gruntu; obj. wykopu do 1,5 m ³ /m ciekłu, grunt kat. III w gruntach nawodnionych - w ilości 70% ogólnej kubatury wykopów 413x70% = 289 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 289.00 | |
| | | | | RAZEM | 289.00 |
| 14 | KNNR-W 10 2315-02 | Wykopy ręczne koryt rzek, kanałów i rowów o nachyleniu skarp 1:1, 1:1,5 i szer. dna do 2,0 m przy głębokości ciekłu do 1,2 m z ręcznym rozplantowaniem gruntu kat. III - w ilości 30% ogólnej kubatury wykopów 413 x 30% = 124m ³ 124 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 124.00 | |
| | | | | RAZEM | 124.00 |
| 15 | KNNR 10 0502-02 | Wykonanie pojedynczych opasek z kieszek faszynowych o śr. 15 cm - analogia opaski z połowizn żerdzi gr.12-15 cm 273-10= 263 x 2 = 526 526 | m umoc. | | |
| | | | m umoc. | 526.00 | |
| | | | | RAZEM | 526.00 |
| 16 | KNNR 10 0502-02 | Wykonanie pojedynczych opasek z połowizn żerdzi - transport technologiczny z łądu 526 | m umoc. | | |
| | | | m umoc. | 526.00 | |
| | | | | RAZEM | 526.00 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
przebudowa odcinka rowu
w rej. ul.Zielonej w Gorzyczkach

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|------------------------------------|--------------|----------------|
| 17 | KNNR-W 10 2319-02 | Plantowanie ręczne skarp i dna rowów; grunt kat. III 940 | m ² | | |
| | | | m ² | 940.00 | |
| | | | | RAZEM | 940.00 |
| 18 | KNNR 1 0507-03 | Obsianie koryta rowu i plantówki koryto rowu - 940 plantówka - 273*10= 2730 (940+2730)= 3670 m ² 3670 | m ² | | |
| | | | m ² | 3670.00 | |
| | | | | RAZEM | 3670.00 |
| 19 | KNNR 4 1411-02 | Podłoża pod kanały z pospółki grub. 15 cm - podbudowa pod przepust 6*0,8*0,15 0.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.80 | |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 20 | KNNR 4 1312-05 | Kanały z rury betonowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 600 mm 6 | m | | |
| | | | m | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 21 | KNNR 10 0201-03 | Wykonanie betonowych przyczółków przepustu (2,9*1,2*0,2)*2 1.4 | m ³ | | |
| | | | miesz. m ³ miesz. | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 22 | KNNR 1 0518-01 | Umocnienie dna rowu przy przepuście - ułożenie ściągów prefabrykowanych - korytka typu Hałcnów 4 | m | | |
| | | | m | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 23 | KNNR-W 10 2111-03 | Umocnienie skarp rowu melioracyjnymi płytami azurowymi typu MEBA pa- sem po 0,5m (0,5+0,5)*4 = 4 m ² 4 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 24 | kalkulacja własna | Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |