
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zabudowa wyrw, remont przepustów uszkodzonych w czasie powodzi oraz odmulenie potoku w km 0+000-5+000 w miejscowości Padew Narodowa - Gmina Padew Narodowa
PRZEDSIĘWZIĘCIE INWESTYCYJNE : Padew Narodowa przepusty śr. 1200mm L - 7.5 m szt. 17
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa
ADRES INWESTORA : Padew Narodowa pow. Mielec woj. Podkarpackie
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopec
DATA OPRACOWANIA : 04.07.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.07.2010

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 Przeusty śr. 120 cm L-5m szt.2 | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0217-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III Krotność = 2 20 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KNR 15-01 0206-07 | Rozbiórka rurociągów o śr. 125 cm z mechanicznym wydobyciem rur Krotność = 2 6 | m | | |
| d.1 | | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km Krotność = 2 5 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Krotność = 2 2 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 2-01 0419-01 | Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnina na płask szt. 2 Krotność = 2 8 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 2-11 0404-01 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm Krotność = 2 6 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | KNR 2-11 0404-02 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. Krotność = 2 6 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | KNR 2-11 0404-03 | Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu o grub. 5 cm Krotność = 2 6 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | KNR 2-11 0404-04 | Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. do 25 cm Krotność = 2 24 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 10 | KNR-W 2-18 0412-08 | Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1200 mm II stopień zbrojenia Krotność = 2 5 | m | | |
| d.1 | | | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 11 | KNR 2-01 0221-04 | Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III obsypanie przepustu Krotność = 2 22 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 12 | KNR 2-01 0208-04 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km 50% brakującej ziemi + koszt ziemi Krotność = 2 10 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | KNR 2-01 0214-06 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV-- transport do 3 km Krotność = 2 50 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 14 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Krotność = 2 22 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 15 | KNR 2-01 0507-02 | Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych Krotność = 2 | m ² | | |
| d.1 | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 44 | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 16 | KNR 2-11 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "JOMB" mała o wym. 75x50x12.5 | m ² | | |
| d.1 | 0411-01 | Krotność = 2 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 17 | KNR 2-11 | Budowle o obj. 1.01-10.0 m ³ elementy żelbetowe | m ³ | | |
| d.1 | 0208-04 | 2 szt belki żelbetowe 0.2x0.3x8.0 x 2 beton B-20 Krotność = 2 0.96 | m ³ | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 18 | KNR 2-11 | Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji betonowych :płyty fund., stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki | kg zbr. | | |
| d.1 | 0212-02 | Krotność = 2 32 | kg zbr. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 19 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.1 | 0105-01 | 4x5 Krotność = 2 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 20 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.1 | 0105-02 | 20x2 Krotność = 2 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 21 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm - docelowo 13 cm | m ² | | |
| d.1 | 0204-03 | Krotność = 2 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 22 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| d.1 | 0204-04 | 20x3 Krotność = 2 60 | m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 23 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm | m ² | | |
| d.1 | 0204-05 | Krotność = 2 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 24 | analiza | Pompowanie wody z wykopu | godz | | |
| d.1 | własna | Krotność = 2 30 | godz | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2 Przeust śr. 120 cm L-12.5m | | | | | |
| 25 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| d.2 | 0217-04 | 30 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 26 | KNR 15-01 | Rozbiórka rurociągów o śr. 125 cm z mechanicznym wydobyciem rur | m | | |
| d.2 | 0206-07 | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 27 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 1103-04 | 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.2 | 0310-02 | 4 | m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | KNR 2-01 | Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnina na płask | m ³ | | |
| d.2 | 0419-01 | 2 szt. 8 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 30 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 0404-01 | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 31 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. | m ² | | |
| d.2 | 0404-02 | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 32 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki z tłuczni kamiennoego lub gruzu o grub. 5 cm | m ² | | |
| d.2 | 0404-03 | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 33 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki z tłuczni kamiennoego lub gruzu - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. | m ² | | |
| d.2 | 0404-04 | do 25 cm Krotność = 4 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 34 | KNR-W 2-18 | Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1200 mm | m | | |
| d.2 | 0412-08 | II stopień zbrojenia 12.5 | m | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 35 | KNR 2-01 | Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| d.2 | 0221-04 | obsypanie przepustu 50 | m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 36 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km | m ³ | | |
| d.2 | 0208-04 | 50% brakującej ziemi + koszt ziemi 25 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 37 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV-- | m ³ | | |
| d.2 | 0214-06 | transpport do 3 km Krotność = 5 25 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 38 | KNR 2-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.2 | 0236-01 | 50 | m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 39 | KNR 2-01 | Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych | m ² | | |
| d.2 | 0507-02 | 44 | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 40 | KNR 2-11 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "JOMB" mała o wym. 75x50x12.5 | m ² | | |
| d.2 | 0411-01 | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 41 | KNR 2-11 | Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe | m ³ | | |
| d.2 | 0208-04 | 2 szt belki żelbetowe 0.2x0.3x8.0 x 2 beton B-20 0.96 | m ³ | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 42 | KNR 2-11 | Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji betonowych :płyty fund., stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki | kg zbr. | | |
| d.2 | 0212-02 | 32 | kg zbr. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 43 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.2 | 0105-01 | 10x5 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 44 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.2 | 0105-02 | Krotność = 7 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 45 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłuczni kamiennoego - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm - docelowo 13 cm | m ² | | |
| d.2 | 0204-03 | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 46 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłuczni kamiennoego - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| d.2 | 0204-04 | Krotność = 3 | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 47 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm | m ² | | |
| d.2 | 0204-05 | 50 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 48 | analiza | Pompowanie wody z wykopu | godz | | |
| d.2 | własna | 50 | godz | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 3 Przeusty śr. 120 cm L-7.5m | | | | | |
| 49 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| d.3 | 0217-04 | Krotność = 14 30 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 50 | KNR 15-01 | Rozbiórka rurociągów o śr. 125 cm z mechanicznym wydobyciem rur | m | | |
| d.3 | 0206-07 | Krotność = 14 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 51 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m ³ | | |
| d.3 | 1103-04 | Krotność = 14 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 52 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.3 | 0310-02 | Krotność = 14 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 | KNR 2-01 | Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnina na płask szt. 2 | m ³ | | |
| d.3 | 0419-01 | Krotność = 14 8 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 54 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm | m ² | | |
| d.3 | 0404-01 | Krotność = 14 9 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 55 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. | m ² | | |
| d.3 | 0404-02 | Krotność = 14 9 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 56 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu o grub. 5 cm | m ² | | |
| d.3 | 0404-03 | Krotność = 14 9 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 57 | KNR 2-11 | Wykonanie podsypki z tłucznia kamiennego lub gruzu - dod.za każdą dalsze 5 cm grub. do 25 cm | m ² | | |
| d.3 | 0404-04 | 4x9 Krotność = 14 36 | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 58 | KNR-W 2-18 | Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1200 mm | m | | |
| d.3 | 0412-08 | II stopień zbrojenia Krotność = 14 7.5 | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 59 | KNR 2-01 | Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| d.3 | 0221-04 | obsypanie przepustu Krotność = 14 30 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 60 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km | m ³ | | |
| d.3 | 0208-04 | 50% brakującej ziemi + koszt ziemi Krotność = 14 15 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| 61 d.3 | KNR 2-01 0214-06 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przy- czepami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III- IV-- transport do 3 km 15x5 Krotność = 14 75 | m ³ m ³ | 75.000 | 75.000 |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 62 d.3 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Krotność = 14 30 | m ³ m ³ | 30.000 | 30.000 |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 63 d.3 | KNR 2-01 0507-02 | Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych Krotność = 14 44 | m ² m ² | 44.000 | 44.000 |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 64 d.3 | KNR 2-11 0411-01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "JOMB" mała o wym. 75x50x12.5 Krotność = 14 8 | m ² m ² | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 65 d.3 | KNR 2-11 0208-04 | Budowle o obj. 1.01-10.0 m3 elementy żelbetowe 2 szt belki żelbetowe 0.2x0.3x8.0 x 2 beton B-20 Krotność = 14 0.96 | m ³ m ³ | 0.960 | 0.960 |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 66 d.3 | KNR 2-11 0212-02 | Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji betonowych :płyty fund., stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki Krotność = 14 32 | kg zbr. kg zbr. | 32.000 | 32.000 |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 67 d.3 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- gęszcz. 5x5 Krotność = 14 25 | m ² m ² | 25.000 | 25.000 |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 68 d.3 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. 7x25 Krotność = 14 175 | m ² m ² | 175.000 | 175.000 |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 69 d.3 | KNR 2-31 0204-03 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po za- gęszcz.10 cm - docelowo 13 cm Krotność = 14 25 | m ² m ² | 25.000 | 25.000 |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 70 d.3 | KNR 2-31 0204-04 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 25x3 Krotność = 14 75 | m ² m ² | 75.000 | 75.000 |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 71 d.3 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po za- gęszcz.7 cm Krotność = 14 25 | m ² m ² | 25.000 | 25.000 |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 72 d.3 | analiza własna | Pompowanie wody z wykopu Krotność = 14 40 | godz godz | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4 Konserwacja km 0+000-5+000 | | | | | |
| 73 d.4 | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp km 0+000-1+770 tj. 1770m x 2.0 x 2 = 7080m2, km 1+770-3+890 tj. 2120m x 3.0 x 1.0 = 6360m2 km 1+770-3+890 tj. 2120m x 2.5 x 1 = 5300m2 km 3+890- 5+000 tj.1110m x 2.0 x 2 = 4440m2 ogółem = 23180m2 23180 | m ² m ² | 23180.000 | 23180.000 |
| | | | | RAZEM | 23180.000 |
| 74 d.4 | KNR 15-01 0115-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m 11520 | m ² m ² | 11520.000 | 11520.000 |
| | | | | RAZEM | 11520.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------|--|----------------|--------------|------------------|
| 75 | KNR 15-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | m ² | | |
| d.4 | 0115-02 | 11660 | m ² | 11660.000 | |
| | | | | RAZEM | 11660.000 |
| 76 | KNR 15-01 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków | m ² | | |
| d.4 | 0114-08 | 3466 | m ² | 3466.000 | |
| | | | | RAZEM | 3466.000 |
| 77 | KNR 15-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m | m ² | | |
| d.4 | 0115-03 | 3466 | m ² | 3466.000 | |
| | | | | RAZEM | 3466.000 |
| 78 | KNR 15-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.0 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 | m | | |
| d.4 | 0108-04 | 492 | m | 492.000 | |
| | | | | RAZEM | 492.000 |
| 79 | KNR 15-01 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.8 m. Grub.warstwy odmulanej 20 cm | m | | |
| d.4 | 0116-02 | km 1+770-3+890 tj. 2120 mb minus 492 przepusty =1628m 1628 | m | 1628.000 | |
| | | | | RAZEM | 1628.000 |
| 80 | KNR 15-01 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.0 m. Grub.warstwy odmulanej 20 cm | m | | |
| d.4 | 0116-02 | km 0+000-1+770 1770 | m | 1770.000 | |
| | | | | RAZEM | 1770.000 |
| 81 | KNNR-W 10 | Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,20 m | m | | |
| d.4 | 2509-02 | km 3+890-5+000 972 | m | 972.000 | |
| | | | | RAZEM | 972.000 |
| 82 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km | m ³ | | |
| d.4 | 0208-04 | 260 | m ³ | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 260.000 |
| 83 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV | m ³ | | |
| d.4 | 0214-06 | Krotność = 5 260 | m ³ | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 260.000 |
| 84 | analiza | Wykonanie poeratu organizacji ruch na drodze wojewódzkiej Nr.985 | szt | | |
| d.4 | własna | Nagnajów-Dębica w miejscowości Padew Narodowa 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|--------------------------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | Przeusty śr. 120 cm L-5m szt.2 | | | | | | |
| 2 | Przeust śr. 120 cm L-12.5m | | | | | | |
| 3 | Przeusty śr. 120 cm L-7.5m | | | | | | |
| 4 | Konserwacja km 0+000-5+000 | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie: