
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowlany przebudowy rowów melioracyjnych obiektu melioracyjnego "Krychów", gmina Hańsk,
powiat włodawski, woj. lubelskie
ADRES INWESTYCJI : Nr działek 1/4, 1/8, 1/28, 1/29, 1/31- obręb nr 0017 PGR Krychów
INWESTOR : Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ADRES INWESTORA : ul. Odrowąża 24, 05-270 Marki
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Bartosik
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Sylwester Rukść
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

W przedmiarze robót nie wyszczegółowiono robót tymczasowych związanych z organizacją i zabezpieczeniem placu budowy, w tym: wykonanie niezbędnych dróg technologicznych do budowli, zabezpieczenie wykopów.

Nakłady na te roboty ujęte są w pozycjach na wykonie obiektów budowlanych.

Ceny materiałów uwzględniają transport na plac budowy.

Kosztorys nie uwzględnia kosztów zajęcia pasa drogowego, wykonania projektu organizacji ruchu, badań zagęszczenia gruntu, nadzoru inwestorskich, odszkodowań za czasowe zajęcie terenu nienależącego do inwestora.

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------|---|-----|-----|
| 1 | | Zastawka nr 1 rów KB-13 km 2+055 | 1 | 23 |
| 1.1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | 1 | 2 |
| 1.2 | 45111200-0 | Roboty ziemne i odwodnieniowe | 3 | 5 |
| 1.3 | 45240000-1 | Roboty konstrukcyjne | 6 | 14 |
| 1.4 | 45240000-1 | Roboty umocnieniowe | 15 | 23 |
| 2 | | Zastawka nr 2 rów KB-13C km 0+106 | 24 | 46 |
| 2.1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | 24 | 25 |
| 2.2 | 45111200-0 | Roboty ziemne i odwodnieniowe | 26 | 28 |
| 2.3 | 45240000-1 | Roboty konstrukcyjne | 29 | 37 |
| 2.4 | 45240000-1 | Roboty umocnieniowe | 38 | 46 |
| 3 | | Zastawka nr 3 rów KB-18 km 0+830 | 47 | 69 |
| 3.1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | 47 | 48 |
| 3.2 | 45111200-0 | Roboty ziemne i odwodnieniowe | 49 | 51 |
| 3.3 | 45240000-1 | Roboty konstrukcyjne | 52 | 60 |
| 3.4 | 45240000-1 | Roboty umocnieniowe | 61 | 69 |
| 4 | | Zastawka nr 4 rów KB-25 km 0+068 | 70 | 92 |
| 4.1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | 70 | 71 |
| 4.2 | 45111200-0 | Roboty ziemne i odwodnieniowe | 72 | 74 |
| 4.3 | 45240000-1 | Roboty konstrukcyjne | 75 | 83 |
| 4.4 | 45240000-1 | Roboty umocnieniowe | 84 | 92 |
| 5 | | Zastawka nr 5 rów KB-13 km 1+594 | 93 | 115 |
| 5.1 | 45111200-0 | Roboty przygotowawcze | 93 | 94 |
| 5.2 | 45111200-0 | Roboty ziemne i odwodnieniowe | 95 | 97 |
| 5.3 | 45240000-1 | Roboty konstrukcyjne | 98 | 106 |
| 5.4 | 45240000-1 | Roboty umocnieniowe | 107 | 115 |
| 6 | 45240000-1 | Odcinkowa likwidacja rowu KB-25C km 0+060 - 0+065 | 116 | 118 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|--|---|---------------|
| 1 | | Zastawka nr 1 rów KB-13 km 2+055 | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1.1 | SST-01 | Pomiary geodezyjne przy wykonaniu budowli wodnomelioracyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 d.1.1 | SST-02 | Zdjęcie darniny ze skarp rowu | m ² | | |
| | | 3.36*2*5 | m ² | 33.600 | |
| | | | | RAZEM | 33.600 |
| 1.2 | | Roboty ziemne i odwodnieniowe | | | |
| 3 d.1.2 | SST-03 | Odwodnienie wykopu i przeprowadzenie wód budowlanych, w tym: wykonanie i likwidacja kanału obiegowego, wykonanie i rozebranie gródz ziemnych umocnionych darniną, odwodnienie wykopu wykonanie instalacji i pompowanie, | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 d.1.2 | SST-03 | Dokop pod umocnienia i uformowanie koryta z rozplantowaniem gruntu | m ³ | | |
| | | 19 | m ³ | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 5 d.1.2 | SST-03 | Plantowanie skarp rowu pod umocnienia darniną na płask | m ² | | |
| | | 3.36*2*5 | m ² | 33.600 | |
| | | | | RAZEM | 33.600 |
| 1.3 | | Roboty konstrukcyjne | | | |
| 6 d.1.3 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km ciągniki z przyczepą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 d.1.3 | SST-04 | Zabicie ścianki szczelnej drewnianej gł. 5.35 m i gł. 3.81 (L=1.2m) grubość brusa 7.6 cm drewno dębowe nasycone <pal Fi 22 cm, L=6.35 m szt. 2>0.483 m3 <pal 20cm x 20cm, L=6.35 m szt. 4>1.016 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7.6 cm, L=5.35 m>3.415 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7.6 cm, L=3.81 m>0.347 m3 <krawędziaki na kleszcze 10cm x 14 cm, L=11 m 2 szt>0.308m3 | m | | |
| | | 9.5 | m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 8 d.1.3 | SST-04 | Zabicie pali pod podłogę Fi 20 cm L=2.5 m drewni dębowe nasycone <pal Fi 20 cm, L=2.5 m szt. 2>0.314m3 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 d.1.3 | SST-04 | Wykonanie oczepu i części przelewowej zastawki drewno dębowe nasycone <belki na próg 25cm x 25cm L=1.1>0.069 <belki na krawężnik 20cm x 20 cm L=2.6 szt. 2>0.208 <belki na oczep 20cm x 24cm L=9.5 m>0.456 <krawędziaki na legary 14cm x 16 cm L=1.6m szt. 2>0.072 <krawędziaki na zastrzały 12cm x 16cm L=1.7m szt. 2>0.065 <bale na ściankę czołową 25cm x 5cm L=1.5m szt. 2>0.038 <bale na ściankę poszuru 20cm x 3.2cm L=0.5 - 1.1 szt. 20>0.102 <bale na podłogę poszuru 20cm x 5cm L=2m szt. 5>0.100 <łaty do opierzenia 7.6cm x 12cm L=1m szt. 2>0.018 <słupki na osłonę prowadnic 10cm x 6.5cm L=1m 2 szt.>0.013 <deski na osłonę prowadnic 20cm x 4.2 cm L=1m 2 szt.>0.017 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.069 0.208 0.456 0.072 0.065 0.038 0.102 0.100 0.018 0.013 0.017 | |
| | | | | RAZEM | 1.158 |
| 10 d.1.3 | SST-04 | Wykonanie kładki technologicznej drewno dębowe, nasycone <klocki pod kładkę Fi 20cm L=0.5m 2 szt.>0.031 <krawędziaki na słupki do poręczy 10cm x 10cm L=2.5m 2 szt.>0.05 <krawędziaki na słupki do poręczy 10cm x 10cm L=1.5m 4 szt.>0.060 <krawędziaki na poręcz 10cm x 10cm L=9.5m 1 szt.>0.095 <łaty na poręcz 10cm x 3.2cm L=9.5m 1 szt.>0.03 <krawędziaki na wsporniki pod kładkę 10cm x 10cm L=0.9m 2 szt.>0.018 <krawędziaki na wsporniki pod kładkę 10cm x 10cm L=0.6m 2 szt.>0.012 <bale na kładkę 25cm x 5cm L=7.26m 2 szt.>0.182 <bale na podparcie kładki 20cm x 7.6cm L=0.5m 2 szt.>0.015 <łaty na progu kładki 6.3cm x 9.5cm L=1.5m 1 szt.>0.009 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.031 0.050 0.060 0.095 0.030 0.018 0.012 0.182 0.015 0.009 | |

- 4 -

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|--|---|---------------|
| | | | | RAZEM | 38.400 |
| 22 d.1.4 | SST-05 | Montażłaty wodowskazowej na kształtowniku stalowym | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 d.1.4 | SST-06 | Rekultywacja terenu po robotach ziemnych | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 2 | | Zastawka nr 2 rów KB-13C km 0+106 | | | |
| 2.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 24 d.2.1 | SST-01 | Pomiary geodezyjne przy wykonaniu budowli wodnomelioracyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 d.2.1 | SST-02 | Zdjęcie darniny ze skarp rowu | m ² | | |
| | | 2*2*5 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2.2 | | Roboty ziemne i odwodnieniowe | | | |
| 26 d.2.2 | SST-03 | Odwodnienie wykopu i przeprowadzenie wód budowlanych, w tym: wykonanie i likwidacja kanału obiegowego, wykonanie i rozebranie gródz ziemnych umocnionych darniną, odwodnienie wykopu wykonanie instalacji i pompowanie, | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 d.2.2 | SST-03 | Dokop pod umocnienia i uformowanie koryta z rozplantowaniem gruntu | m ³ | | |
| | | 11.4 | m ³ | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 28 d.2.2 | SST-03 | Plantowanie skarp rowu pod umocnienia darniną na płask | m ² | | |
| | | 2*2*5 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2.3 | | Roboty konstrukcyjne | | | |
| 29 d.2.3 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km ciągniki z przyczepą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 d.2.3 | SST-04 | Zabicie ścianki szczelnej drewnianej gł. 4.61 m i gł. 3.30 (L=1.2m) grubość brusa 7.6 cm drewno dębowe nasyczone <pal Fi 22 cm, L=5.61 m szt. 2>0.427 m3 <pal 20cm x 20cm, L=5.61 m szt.4>0.898 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7,6 cm, L=4,61 m>1,997 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7,6 cm, L=3,30 m>0,301 m3 <krawędziaki na kleszcze 10cm x 14 cm, L=9 m 2 szt>0.252m3 | m | | |
| | | 6.9 | m | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 31 d.2.3 | SST-04 | Zabicie pali pod podłogę Fi 20 cm L=2.5 m drewni dębowe nasyczone <pal Fi 20 cm, L=2.5 m szt. 2>0.314m3 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 d.2.3 | SST-04 | Wykonanie oczepu i części przelewowej zastawki drewno dębowe nasyczone <belki na próg 25cm x 25cm L=1.1>0.069 <belki na krawężnik 20cm x 20 cm L=2.6 szt. 2>0.208 <belki na oczep 20cm x 24cm L=6.9 m>0.331 <krawędziaki na legary 14cm x 16 cm L=1.6m szt. 2>0.072 <krawędziaki na zastrzały 12cm x 16cm L=1.7m szt. 2>0.065 <bale na ściankę czołową 25cm x 5cm L=1.5m szt.2>0.038 <bale na ściankę poszuru 20cm x 3.2cm L=0.5 - 1.1 szt12>0.058 <bale na podłogę poszuru 20cm x 5cm L=2m szt.5>0.100 <łaty do opierzenia 7.6cm x 12cm L=1m szt.2>0.018 <słupki na osłonę prowadnic 10cm x 6.5cm L=1m 2 szt.>0.013 <deski na osłonę prowadnic 20cm x 4.2 cm L=1m 2szt.>0.017 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.069 0.208 0.331 0.072 0.065 0.038 0.058 0.100 0.018 0.013 0.017 | |
| | | | | RAZEM | 0.989 |
| 33 d.2.3 | SST-04 | Wykonanie kładki technologicznej drewno dębowe, nasyczone <klocki pod kładkę Fi 20cm L=0.5m 2 szt.>0.031 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.031 | |

[illegible]

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------|---|--|---|---------------|
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 43 d.2.4 | SST-06 | Darniowanie na mur płytami 35cm x 35cm | m ² | | |
| | | 16 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 44 d.2.4 | SST-06 | Darniowanie na płask z humusem | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 45 d.2.4 | SST-05 | Montażłaty wodowskazowej na kształtowniku stalowym | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 d.2.4 | SST-06 | Rekultywacja terenu po robotach ziemnych | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 3 | | Zastawka nr 3 rów KB-18 km 0+830 | | | |
| 3.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 47 d.3.1 | SST-01 | Pomiary geodezyjne przy wykonaniu budowli wodnomelioracyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 d.3.1 | SST-02 | Zdjęcie darniny ze skarp rowu | m ² | | |
| | | 3*2*5 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3.2 | | Roboty ziemne i odwodnieniowe | | | |
| 49 d.3.2 | SST-03 | Odwodnienie wykopu i przeprowadzenie wód budowlanych, w tym: wykonanie i likwidacja kanału obiegowego, wykonanie i rozebranie gródz ziemnych umocnionych darniną, odwodnienie wykopu wykonanie instalacji i pompowanie, | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 d.3.2 | SST-03 | Dokop pod umocnienia i uformowanie koryta z rozplantowaniem gruntu | m ³ | | |
| | | 10.2 | m ³ | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 51 d.3.2 | SST-03 | Plantowanie skarp rowu pod umocnienia darniną na płask | m ² | | |
| | | 3*2*5 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 3.3 | | Roboty konstrukcyjne | | | |
| 52 d.3.3 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km ciągniki z przyczepą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 d.3.3 | SST-04 | Zabicie ścianki szczelnej drewnianej gł. 5.15 m i gł. 3.49 (L=1.2m) grubość brusa 7.6 cm drewno dębowe nasyczone <pal Fi 22 cm, L=6.15 m szt. 2>0.468 m3 <pal 20cm x 20cm, L=6.15 m szt.4>0.984 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7,6 cm, L=5,15 m>3,288 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7,6 cm, L=3,49 m>0,318 m3 <krawędzieziaki na kleszcze 10cm x 14 cm, L=11 m 2 szt>0.308m3 | m | | |
| | | 9.5 | m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 54 d.3.3 | SST-04 | Zabicie pali pod podłogę Fi 20 cm L=2.5 m drewni dębowe nasyczone <pal Fi 20 cm, L=2.5 m szt. 2>0.314m3 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 d.3.3 | SST-04 | Wykonanie oczepu i części przelewowej zastawki drewno dębowe nasyczone <belki na próg 25cm x 25cm L=1.1>0.069 <belki na krawężnik 20cm x 20 cm L=2.6 szt. 2>0.208 <belki na oczep 20cm x 24cm L=9.5 m>0.456 <krawędzieziaki na legary 14cm x 16 cm L=1.6m szt. 2>0.072 <krawędzieziaki na zastrzały 12cm x 16cm L=1.7m szt. 2>0.065 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.069 0.208 0.456 0.072 0.065 | |

- 8 -

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 63 d.3.4 | SST-06 | Podbudowa z pospółki 1.19 | m ³ m ³ | 1.190 | |
| | | | | RAZEM | 1.190 |
| 64 d.3.4 | SST-06 | Wyściółka faszynowa gr. 20 cm 7 | m ² m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 65 d.3.4 | SST-06 | Kiszki faszynowe śr. 20 cm 14 | m m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 66 d.3.4 | SST-06 | Darniowanie na mur płytami 35cm x 35cm 23.8 | m ² m ² | 23.800 | |
| | | | | RAZEM | 23.800 |
| 67 d.3.4 | SST-06 | Darniowanie na płask z humusem 34.7 | m ² m ² | 34.700 | |
| | | | | RAZEM | 34.700 |
| 68 d.3.4 | SST-05 | Montażłaty wodowskazowej na kształtowniku stalowym 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 d.3.4 | SST-06 | Rekultywacja terenu po robotach ziemnych 90 | m ² m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 4 | | Zastawka nr 4 rów KB-25 km 0+068 | | | |
| 4.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 70 d.4.1 | SST-01 | Pomiary geodezyjne przy wykonaniu budowli wodnomelioracyjnych 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 d.4.1 | SST-02 | Zdjęcie darniny ze skarp rowu 3*2*5 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 4.2 | | Roboty ziemne i odwodnieniowe | | | |
| 72 d.4.2 | SST-03 | Odwodnienie wykopu i przeprowadzenie wód budowlanych, w tym: wykonanie i likwidacja kanału obiegowego, wykonanie i rozebranie gródz ziemnych umocnionych darniną, odwodnienie wykopu wykonanie instalacji i pompowanie, 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 d.4.2 | SST-03 | Dokop pod umocnienia i uformowanie koryta z rozplantowaniem gruntu 9 | m ³ m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 74 d.4.2 | SST-03 | Plantowanie skarp rowu pod umocnienia darniną na płask 3*2*5 | m ² m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 4.3 | | Roboty konstrukcyjne | | | |
| 75 d.4.3 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km ciągniki z przyczepą 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 76 d.4.3 | SST-04 | Zabicie ścianki szczelnej drewnianej gł. 5.15 m i gł. 3.67 (L=1.2m) grubość brusa 7.6 cm drewno dębowe nasyczone <pal Fi 22 cm, L=6.15 m szt. 2>0,468 m3 <pal 20cm x 20cm, L=6.15 m szt.4>0.984 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7,6 cm, L=5,15 m>3,288 m3 <brusy drewniane szer. 15 cm gr. 7,6 cm, L=3,67 m>0,335 m3 <krawędziaki na kleszcze 10cm x 14 cm, L=11 m 2 szt>0.308m3 9.5 | m m | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 77 d.4.3 | SST-04 | Zabicie pali pod podłogę Fi 20 cm L=2.5 m drewni dębowe nasyczone <pal Fi 20 cm, L=2.5 m szt. 2>0.314m3 | szt | | |

[illegible]

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 4.4 | | Roboty umocnieniowe | | | |
| 84 d.4.4 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km ciągniki z przyczepą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 d.4.4 | SST-06 | Uszczelnienie z gliny i piasku | m ³ | | |
| | | 1.96 | m ³ | 1.960 | |
| | | | | RAZEM | 1.960 |
| 86 d.4.4 | SST-06 | Podbudowa z pospółki | m ³ | | |
| | | 1.19 | m ³ | 1.190 | |
| | | | | RAZEM | 1.190 |
| 87 d.4.4 | SST-06 | Wyściółka faszynowa gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 88 d.4.4 | SST-06 | Kiszki faszynowe śr. 20 cm | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 89 d.4.4 | SST-06 | Darniowanie na mur płytami 35cm x 35cm | m ² | | |
| | | 23.8 | m ² | 23.800 | |
| | | | | RAZEM | 23.800 |
| 90 d.4.4 | SST-06 | Darniowanie na płask z humusem | m ² | | |
| | | 34.7 | m ² | 34.700 | |
| | | | | RAZEM | 34.700 |
| 91 d.4.4 | SST-05 | Montażłaty wodowskazowej na kształtowniku stalowym | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 92 d.4.4 | SST-06 | Rekultywacja terenu po robotach ziemnych | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 5 | | Zastawka nr 5 rów KB-13 km 1+594 | | | |
| 5.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 93 d.5.1 | SST-01 | Pomiary geodezyjne przy wykonaniu budowli wodnomelioracyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 d.5.1 | SST-02 | Zdjęcie darniny ze skarp rowu | m ² | | |
| | | 3*2*5 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5.2 | | Roboty ziemne i odwodnieniowe | | | |
| 95 d.5.2 | SST-03 | Odwodnienie wykopu i przeprowadzenie wód budowlanych, w tym: wykonanie i likwidacja kanału obiegowego, wykonanie i rozebranie gródz ziemnych umocnionych darniną, odwodnienie wykopu wykonanie instalacji i pompowanie, | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 d.5.2 | SST-03 | Dokop pod umocnienia i uformowanie koryta z rozplantowaniem gruntu | m ³ | | |
| | | 11.7 | m ³ | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 97 d.5.2 | SST-03 | Plantowanie skarp rowu pod umocnienia darniną na płask | m ² | | |
| | | 3*2*5 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5.3 | | Roboty konstrukcyjne | | | |
| 98 d.5.3 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km ciągniki z przyczepą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 99 d.5.3 | SST-04 | Zabicie ścianki szczelnej drewnianej gł. 5.15 m i gł. 3.66 (L=1.2m) grubość brusa 7.6 cm drewno dębowe nasyczone <pal Fi 22 cm, L=6.15 m szt. 2>0,468 m3 <pal 20cm x 20cm, L=6.15 m szt.4>0.984 m3 | m | | |

[illegible]

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | <bale na kładkę 25cm x 5cm L=6.64m 2szt>(0.25*2+0.05*2)*6.64*2+0.25*0.05*2*2 | m ² | 8.018 | |
| | | <bale na podparcie kładki 20cm x 7.6cm L=0.5m 2szt>(0.2*2+0.076*2)*0.5*2+0.2*0.076*2*2 | m ² | 0.613 | |
| | | <łaty na progu kładki 6.3cm x 9.5cm L=1.5m 1szt>(0.063*2+0.095*2)*1.5+0.063*0.095*2 | m ² | 0.486 | |
| | | | | RAZEM | 52.747 |
| 106 d.5.3 | SST-05 | Zabezpieczenie elementów drewnianych siatką ogrodzeniową stalową ocynkowaną śr. 2,8 mm oczko 50x50mm | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5.4 | | Roboty umocnieniowe | | | |
| 107 d.5.4 | OST-00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km | kpl | | |
| | | ciągniki z przyczepą | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 108 d.5.4 | SST-06 | Uszczelnienie z gliny i piasku | m ³ | | |
| | | 1.96 | m ³ | 1.960 | |
| | | | | RAZEM | 1.960 |
| 109 d.5.4 | SST-06 | Podbudowa z pospółki | m ³ | | |
| | | 1.19 | m ³ | 1.190 | |
| | | | | RAZEM | 1.190 |
| 110 d.5.4 | SST-06 | Wyściółka faszynowa gr. 20 cm | m ² | | |
| | | 7 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 111 d.5.4 | SST-06 | Kiszki faszynowe śr. 20 cm | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 112 d.5.4 | SST-06 | Darniowanie na mur płytami 35cm x 35cm | m ² | | |
| | | 23.8 | m ² | 23.800 | |
| | | | | RAZEM | 23.800 |
| 113 d.5.4 | SST-06 | Darniowanie na płask z humusem | m ² | | |
| | | 34.7 | m ² | 34.700 | |
| | | | | RAZEM | 34.700 |
| 114 d.5.4 | SST-05 | Montażłaty wodowskazowej na kształtowniku stalowym | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 115 d.5.4 | SST-06 | Rekultywacja terenu po robotach ziemnych | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 6 | | Odcinkowa likwidacja rowu KB-25C km 0+060 - 0+065 | | | |
| 116 d.6 | OST - 00 | Transport wewnętrzny materiałów odległość 2.5 km | kpl | | |
| | | ciągniki z przyczepą | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 117 d.6 | SST-03 | Zasypanie, zagęszczenie i uformowanie odcinka likwidowanego rowu | m ³ | | |
| | | 15.1 | m ³ | 15.100 | |
| | | | | RAZEM | 15.100 |
| 118 d.6 | SST-05 | Umocnienie korony i skarp darnią na płask | m ² | | |
| | | 8.7 | m ² | 8.700 | |
| | | | | RAZEM | 8.700 |