
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

| | |
|------------|---|
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45262210-6 | Fundamentowanie |
| 45262300-4 | Betonowanie |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45261900-3 | Naprawa i konserwacja dachów |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |
| 45233200-1 | Roboty w zakresie różnych nawierzchni |
| 45342000-6 | Wznoszenie ogrodzeń |

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (Modernizacja) i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dubiczach Cerkiewnych oraz sieci wodociągowej na terenie gminy - SUW

ADRES INWESTYCJI : dz. nr. 664/9 Dubicze Cerkiewne
INWESTOR : Gmina Dubicze Cerkiewne
ADRES INWESTORA : ul. Główna 65, 17-204 Dubicze Cerkiewne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tadeusz Wyszkowski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 18.05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.05.2016

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------------------------|----|----|
| 1 | Budynek SUW | 1 | 53 |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 14 |
| 1.2 | Fundamenty | 15 | 22 |
| 1.3 | Posadzki | 23 | 27 |
| 1.4 | Ściany i strop | 28 | 30 |
| 1.5 | Dach | 31 | 34 |
| 1.6 | Stolarka | 35 | 38 |
| 1.7 | Tynki i okładziny | 39 | 42 |
| 1.8 | Elewacja i roboty zewnętrzne | 43 | 53 |
| 2 | Dojścia i dojazdy | 54 | 62 |
| 3 | Ogrodzenie | 63 | 67 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-----------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | 4520000-9 | Budynek SUW | | | |
| 1.1 | | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | ST-00 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1. | | | 16.1+14.1+9.7+7.6 | m | 47.500 | |
| | | | | | RAZEM | 47.500 |
| 2 | ST-00 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1. | | | 3*3.5 | m | 10.500 | |
| | | | | | RAZEM | 10.500 |
| 3 | ST-00 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m ² | | |
| d.1. | | 1/1 | 65.94 | m ² | 65.940 | |
| | | | | | RAZEM | 65.940 |
| 4 | ST-00 | KNR 4-04 0302-02 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm | m ³ | | |
| d.1. | | | 0.6*(1.4*1.4*2+4*0.8*1.2) | m ³ | 4.656 | |
| | | | | | RAZEM | 4.656 |
| 5 | ST-00 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| d.1. | | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | | RAZEM | 15.000 |
| 6 | ST-00 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 7 | ST-00 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1. | | | 1.9*3 | m ² | 5.700 | |
| | | | | | RAZEM | 5.700 |
| 8 | ST-00 | KNR 4-01 0329-03 analogia Drzwi Wentylacja | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1. | | | 0.38*2.1*1 | m ³ | 0.798 | |
| | | | 0.38*(0.35*0.35+2*0.25*0.25+0.3*0.8) | m ³ | 0.185 | |
| | | | | | RAZEM | 0.983 |
| 9 | | KNR 4-01 0209-03 | Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | m ² | | |
| d.1. | | | 0.9*0.9 | m ² | 0.810 | |
| | | | | | RAZEM | 0.810 |
| 10 | ST-07 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.1. | | 1/1 | 3.6*(5.7+9.85+13.32+2.7-(7*0.9*0.9+1.9*3)) | m ² | 72.720 | |
| | | 1/2 | 3.10*(2*1.6+2.84-1*2) | m ² | 12.524 | |
| | | 1/3 | 3.1*2*(2.24+9.28)-(3*0.9*0.9+1.1*2+4*1*2) | m ² | 58.794 | |
| | | 1/4 | 4.2*2*(2.73+3.35)-(1*2+1.2*2+0.9*0.9) | m ² | 45.862 | |
| | | 1/5 | 3.1*(2*3.35+4*1.25)-(0.9*0.9*2*1*2) | m ² | 33.030 | |
| | | 1/6 | 4.2*2*(2.1+3.35)-(2*0.9*0.9+1.2*2) | m ² | 41.760 | |
| | | 1/7 | 3.1*(2*1.5+2.84)-(0.9*0.9) | m ² | 17.294 | |
| | | 1/8 | 3.6*(2.9+3.35)-0.9*0.9*2 | m ² | 20.880 | |
| | | | | | RAZEM | 302.864 |
| 11 | ST-07 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| d.1. | | 1/1 | 65.94 | m ² | 65.940 | |
| | | 1/2 | 9.51 | m ² | 9.510 | |
| | | 1/3 | 21.13 | m ² | 21.130 | |
| | | 1/4 | 8.51 | m ² | 8.510 | |
| | | 1/5 | 4.22 | m ² | 4.220 | |
| | | 1/6 | 7.07 | m ² | 7.070 | |
| | | 1/7 | 4.41 | m ² | 4.410 | |
| | | 1/8 | 9.78 | m ² | 9.780 | |
| | | | | | RAZEM | 130.570 |
| 12 | ST-00 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|--|---|--|---------------------------|---------------|
| | | | 0.12*2*0.2*2 | m ³ | 0.096 | |
| | | | | | RAZEM | 0.096 |
| 13 d.1. 1 | ST-00 | KNR 4-04 1103-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 5 km poz.3*0.2+poz.4+poz.8+(poz.10+poz.11)*0.01+poz.12 | m ³ m ³ | 23.257 | |
| | | | | | RAZEM | 23.257 |
| 14 d.1. 1 | ST-10 | KNNR 1 0220-02 uw.p.tab. analogia | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi - np. Bobcat 553 0.4*poz.3 | m ³ m ³ | 26.376 | |
| | | | | | RAZEM | 26.376 |
| 1.2 | | 45262210-6 | Fundamenty | | | |
| 15 d.1. 2 | ST-10 | KNR 2-01 0317-0202 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m 0.15*(1.2*1.2+3*2*2) | m ³ m ³ | 2.016 | |
| | | | | | RAZEM | 2.016 |
| 16 d.1. 2 | ST-01 | KNNR 2 0106-02 analogia Aerator Filtry | Podkłady z betonu B10 0.15*1.2*1.2 0.15*3*2*2 | m ³ m ³ m ³ | 0.216 1.800 | |
| | | | | | RAZEM | 2.016 |
| 17 d.1. 2 | ST-01 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebraowanymi o śr. do 14 mm 0.058 | t t | 0.058 | |
| | | | | | RAZEM | 0.058 |
| 18 d.1. 2 | ST-01 | KNNR 2 0101-02 Aerator Filtry | Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 0.4*4*1 0.4*3*4*1.8 | m ² m ² m ² | 1.600 8.640 | |
| | | | | | RAZEM | 10.240 |
| 19 d.1. 2 | ST-01 | KNNR 2 0107-03 Aerator Filtry | Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.4*1*1 0.4*3*1.8*1.8 | m ³ m ³ m ³ | 0.400 3.888 | |
| | | | | | RAZEM | 4.288 |
| 20 d.1. 2 | ST-10 | KNNR 11 0501-05 analogia | Kruszywa naturalne dowiezione - żwir 0.25*poz.3-poz.19 | m ³ m ³ | 12.197 | |
| | | | | | RAZEM | 12.197 |
| 21 d.1. 2 | ST-10 | KNR 2-01 0230-01 analogia | Zасыpywanie wykopów ładowarkami kołowymi - np. Bobcat 553 poz.20 | m ³ m ³ | 12.197 | |
| | | | | | RAZEM | 12.197 |
| 22 d.1. 2 | ST-01 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu poz.3-(1*1+3*1.8*1.8) | m ³ m ³ | 55.220 | |
| | | | | | RAZEM | 55.220 |
| 1.3 | | 45262300-4 | Posadzki | | | |
| 23 d.1. 3 | ST-01 | KNNR 2 1201-01 Fundamen- ty | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu 0.15*poz.3 -0.15*(1*1+3*1.8*1.8) | m ³ m ³ m ³ | 9.891 -1.608 | |
| | | | | | RAZEM | 8.283 |
| 24 d.1. 3 | ST-11 | KNNR 2 0602-03 Fundamen- ty | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo poz.3 -(1*1+3*1.8*1.8) | m ² m ² m ² | 65.940 -10.720 | |
| | | | | | RAZEM | 55.220 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 25 | ST-11 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m ² | | |
| d.1. | | | poz.24 | m ² | 55.220 | |
| 3 | | | | | RAZEM | 55.220 |
| 26 | ST-01 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki | m ³ | | |
| d.1. | | | poz.24*0.07 | m ³ | 3.865 | |
| 3 | | | | | RAZEM | 3.865 |
| 27 | ST-03 | KNNR 2 1203-02 | Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm , | m ² | | |
| d.1. | | 1/1 | poz.3+0.1*(4*1+3*4*1.8) | m ² | 68.500 | |
| 3 | | 1/2 | 9.51 | m ² | 9.510 | |
| | | 1/3 | 21.13 | m ² | 21.130 | |
| | | 1/5 | 4.22 | m ² | 4.220 | |
| | | 1/7 | 4.41 | m ² | 4.410 | |
| | | 1/8 | 9.78+0.1*2*(1+2.3) | m ² | 10.440 | |
| | | | | | RAZEM | 118.210 |
| 1.4 | | 45210000-2 | Ściany i strop | | | |
| 28 | ST-11 | KNR 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | | | 0.3*(2.84+2.9+3.35) | m ² | 2.727 | |
| 4 | | | | | RAZEM | 2.727 |
| 29 | ST-02 | KNNR 2 0302-04 | Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego | m ³ | | |
| d.1. | | ściany wewnętrzne | 0.25*3.1*2.84+0.12*3.6*(3.35+2.9)+0.38*0.9*1 | m ³ | 5.243 | |
| 4 | | otwory | -0.12*1.1*2 | m ³ | -0.264 | |
| | | | | | RAZEM | 4.979 |
| 30 | ST-02 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| d.1. | | | 1.2*2 | m | 2.400 | |
| 4 | | | | | RAZEM | 2.400 |
| 1.5 | | 45261900-3 | Dach | | | |
| 31 | ST-11 | KNNR 2 0501-03 | Pokrycie dachowe z papy na dachach betonowych dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1. | | | 3.54*2*(16.2+7.6) | m ² | 168.504 | |
| 5 | | | | | RAZEM | 168.504 |
| 32 | ST-12 | KNNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| d.1. | | | 0.3*(4*3.54+16.2+9.7+7.6+14.1+2*(0.8+1))+4*0.9) | m ² | 20.688 | |
| 5 | | | | | RAZEM | 20.688 |
| 33 | ST-12 | KNNR 2 0506-01 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki | m | | |
| d.1. | | | poz.1 | m | 47.500 | |
| 5 | | | | | RAZEM | 47.500 |
| 34 | ST-12 | KNNR 2 0506-03 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe | m | | |
| d.1. | | | 6*3.9 | m | 23.400 | |
| 5 | | | | | RAZEM | 23.400 |
| 1.6 | | 45421000-4 | Stolarka | | | |
| 35 | ST-06 | KNR 0-19 1022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| d.1. | | | 14*0.9*0.9 | m ² | 11.340 | |
| 6 | | | | | RAZEM | 11.340 |
| 36 | ST-05 | KNR 0-19 1022-12 analogia | Montaż drzwi zewnętrznych | m ² | | |
| d.1. | | | 1.2*2.1+1.9*3+1*2.1+0.9*0.9+0.9*2.1 | m ² | 13.020 | |
| 6 | | | | | RAZEM | 13.020 |
| 37 | ST-05 | KNNR 2 1104-01 | Montaż ościeżnic stalowych | szt. | | |
| d.1. | | | 5 | szt. | 5.000 | |
| 6 | | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|---------------------------|--|--|--|----------------|
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 d.1. 6 | ST-05 | KNNR 2 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (0.8+0.9*2+1+1.1)*2.05 | m ² m ² | 9.635 | |
| | | | | | RAZEM | 9.635 |
| 1.7 | | 45410000-4 | Tynki i okładziny | | | |
| 39 d.1. 7 | ST-07 | KNNR 2 0801-03 | Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów ściany 2*3.1*2.84+2*3.6*(3.35+2.9) otwory -(1*2+1.1*2) | m ² m ² m ² | 62.608 -4.200 | |
| | | | | | RAZEM | 58.408 |
| 40 d.1. 7 | ST-04 | KNNR 2 0803-02 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej 1/1 2.2*2*(5.71+13.32)-(2.2*1.9+2.1*1.1) 1/2 2.2*2*(2.84+1.6)-(2.1*1) 1/3 2.2*2*(9.28+2.24)-(2.1*1.1+2.1*0.8+2.1*2*0.9+2*2.1*1) 1/5 2.2*2*(2*1.25+3.35)-(3*0.9*2.1) 1/7 2.2*2*(2.84+1.5)-(2.1*1) 1/8 2.2*2*(3.35+2.9)-(1.1*2.1) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 77.242 17.436 38.718 20.070 16.996 25.190 | |
| | | | | | RAZEM | 195.652 |
| 41 d.1. 7 | ST-08 | KNNR 2 1401-05 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania Sufity poz. 11-0.9*0.9 1/1 1.4*2*(5.71+13.32)-(0.8*1.9+8*0.9*0.9) 1/2 0.9*2*(2.84+1.6) 1/3 0.9*2*(9.28+2.24)-(3*0.9*0.9) 1/4 4.2*2*(2.73+3.35)-(1*2+1.2*2+0.9*0.9) 1/5 0.9*2*(2*1.25+3.35)-(0.9*0.9) 1/6 4.2*2*(2.1+3.35)-(2*0.9*0.9+1.2*2) 1/7 0.9*2*(2.84+1.5) 1/8 1.4*2*(3.35+2.9)-(0.9*0.9) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 129.760 45.284 7.992 18.306 45.862 9.720 41.760 7.812 16.690 | |
| | | | | | RAZEM | 323.186 |
| 42 d.1. 7 | ST-04 | KNR 2-02 2103-01 analogia | Parapety z konglomeratu 14*1 | m m | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 1.8 | | 45443000-4 | Elewacja i roboty zewnętrzne | | | |
| 43 d.1. 8 | ST-10 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.5*1.4*1.4*2*(16.2+14.1) | m ³ m ³ | 59.388 | |
| | | | | | RAZEM | 59.388 |
| 44 d.1. 8 | ST-10 | KNNR 1 0317-01 | Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III poz.43 | m ³ m ³ | 59.388 | |
| | | | | | RAZEM | 59.388 |
| 45 d.1. 8 | ST-09 | KNR 0-17 2609-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1.7*2*(16.2+14.1) | m ² m ² | 103.020 | |
| | | | | | RAZEM | 103.020 |
| 46 d.1. 8 | ST-09 | KNNR 2 1004-02 analogia | Wyprawa cokołu - tynk mozaikowy 0.5*2*(16.2+14.1) | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | | RAZEM | 30.300 |
| 47 d.1. 8 | ST-09 | KNR 0-17 2610-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki Ściany 3.5*2*(16.2+14.1) Otwory -(15*0.9*0.9+1.9*3+2*1*2.1) | m ² m ² m ² | 212.100 -22.050 | |
| | | | | | RAZEM | 190.050 |
| 48 d.1. 8 | ST-09 | KNR 0-17 2610-05 | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0.12*(15*4*0.9*0.9+2*3+1.9+2*4*2.1+1+1) | m ² m ² | 9.036 | |
| | | | | | RAZEM | 9.036 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 49 | ST-09 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:47,48) | | | |
| d.1. 8 | | | | | | |
| 50 | ST-09 | KNR 0-33 0118-10 analogia | Montaż profili elewacyjnych - parapety | m | | |
| d.1. 8 | | | 14*1 | m | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 51 | ST-01 | KNNR 2 0106-02 analogia | Stopień przed chlorownią | m ³ | | |
| d.1. 8 | | | 0.5*1.2*1.2 | m ³ | 0.720 | |
| | | | | | RAZEM | 0.720 |
| 52 | ST-03 | KNNR 2 1209-01 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm | m ² | | |
| d.1. 8 | | | 1.25*1.7+2*0.4*1.25+1.2*1.2+3*0.3*1.2 | m ² | 5.645 | |
| | | | | | RAZEM | 5.645 |
| 53 | ST-25 | KNNR 6 0503-01 analogia | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - opaska budynku | m ² | | |
| d.1. 8 | | | 0.35*2*(16.2+14.1) | m ² | 21.210 | |
| | | | | | RAZEM | 21.210 |
| 2 | | 45233200-1 | Dojścia i dojazdy | | | |
| 54 | ST-10 | KNNR 1 0202-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowy- ład. | m ³ | | |
| d.2 | | | 398.3*0.5 | m ³ | 199.150 | |
| | | | | | RAZEM | 199.150 |
| 55 | ST-00 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w te- renie równinnym. | km | | |
| d.2 | | | 161.2/1000 | km | 0.161 | |
| | | | | | RAZEM | 0.161 |
| 56 | ST-17 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.2 | | | 398.3 | m ² | 398.300 | |
| | | | | | RAZEM | 398.300 |
| 57 | ST-18 | KNNR 6 0113-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych gr. 25 cm | m ² | | |
| d.2 | | | poz.56 | m ² | 398.300 | |
| | | | | | RAZEM | 398.300 |
| 58 | ST-18 | KNNR 6 0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm | m ² | | |
| d.2 | | | poz.56 | m ² | 398.300 | |
| | | | | | RAZEM | 398.300 |
| 59 | ST-22 | KNR 0-11 0317-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| d.2 | | | 365.2 | m ² | 365.200 | |
| | | | | | RAZEM | 365.200 |
| 60 | ST-24 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2 | | | 142.8 | m | 142.800 | |
| | | | | | RAZEM | 142.800 |
| 61 | ST-20 | KNNR 6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.2 | | | 33.1 | m ² | 33.100 | |
| | | | | | RAZEM | 33.100 |
| 62 | ST-22 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| d.2 | | | 18.4 | m | 18.400 | |
| | | | | | RAZEM | 18.400 |
| 3 | | 45342000-6 | Ogrodzenie | | | |
| 63 | ST-00 | KNR 2-02 1804-11 analogia | Demontaż istniejącego ogrodzenia z cokołem - Rx1,5 | m | | |
| d.3 | | | 20.9+6.8+23.8+69+49.5+64.7 | m | 234.700 | |
| | | | | | RAZEM | 234.700 |
| 64 | ST-01 | KNNR 2 1601-02 | Cokoły z fundamentami, cokoły betonowe 0,20x0,30 m, fundament 0, 20x0,80 m | m | | |
| d.3 | | | 63.7+72.6+67.1+51.5+6.8+14.9 | m | 276.6 | |
| | | | | | RAZEM | 276.6 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------|---------------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 65 d.3 | ST-00 | KNNR 2 1603-02 analogia | Ogrodzenie panelowe H=1760 na słupkach systemowych | m | | |
| | | | poz.63 | m | 234.7 | |
| | | | | | RAZEM | 234.7 |
| 66 d.3 | ST-00 | KNR 2-02 1808-02 analogia | Brama przesówna samonośna H=1760, L=5,0m przystosowana do napędu | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1 | |
| | | | | | RAZEM | 1 |
| 67 d.3 | ST-00 | KNR 2-02 1808-02 analogia | Furtka H=1750mm, L=1,0m | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1 | |
| | | | | | RAZEM | 1 |