
KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Chodnik w msc. Babięty Wielkie, gm. Susz
ADRES INWESTYCJI : Babięty Wielkie, gm. Susz
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz ul. J Wybickiego 6
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6 i Sanitarna CPV 45 23 21 30-2

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

Numerы pozycji kosztorysu ofertowego i przedmiaru
robót tożsame z numerami SSTWiOR

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Grupa 2; CPV 45 11 12 20-6 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne | | | | |
| d.1 | D- 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 0.264 | | |
| d.1 | D- 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni | szt. | 12.000 | | |
| d.1 | D- 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | 530.400 | | |
| d.1 | D- 02.01.01 | Wywóz ziemi urodzajnej - grunt.kat. III (miejsce wywozu wskaże inwestor) | m ³ | 79.560 | | |
| d.1 | D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm | m ² | 477.360 | | |
| 2 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty podstawowe , w-wy odsączające , obrzeża, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | | |
| d.2 | D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 477.360 | | |
| d.2 | D- 04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm | m ² | 477.360 | | |
| d.2 | D- 08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem - beton C12/15 | m ³ | 11.876 | | |
| d.2 | D- 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | 296.900 | | |
| d.2 | D- 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | 13.620 | | |
| d.2 | D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 | m | 227.000 | | |
| d.2 | D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa Rm =6,0-9,0MPa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 403.500 | | |
| d.2 | D- 04.06.01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej | m ² | 403.500 | | |
| d.2 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm | m ² | 397.800 | | |
| d.2 | D- 08.01.01 | Wypełnienie zaprawą cementową szczelin głębokości 14 cm i szerokości do 4 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową | m | 227.000 | | |
| 3 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty podstawowe, odwodnienie | | | | |
| d.3 | D- 02.01.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III | m ³ | 51.500 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1400 mm - grubość osadu ok. 80 cm | szt. | 1.000 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Przewieroty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat. III-IV | m | 10.500 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Wykucie otworów w konstrukcjach monolitycznych betonowych - otwór w ist. studni | m ³ | 0.009 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm | m ² | 7.000 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - 300 mm | m | 17.500 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m | stud. | 1.000 | | |
| d.3 | D- 03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem - wpusty uliczne | szt. | 1.000 | | |
| d.3 | D- 02.01.01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV | m ³ | 28.045 | | |
| d.3 | D- 04.02.01 | Ręczne zagęszczenie zasypu wykopów | m ² | 31.293 | | |
| d.3 | D- 02.01.01 | Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywiezienie nadmiaru ziemi (miejsce wywozu wskaże inwestor) | m ³ | 45.105 | | |
| d.3 | D- 05.03.23a | Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych | szt. | 1.000 | | |
| d.3 | D- 05.03.23a | Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych | szt. | 1.000 | | |
| 4 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty podstawowe, schody terenowe | | | | |
| d.4 | D- 08.01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 8 - zbrojenie ścianek oporowych schodów | t | 0.084 | | |
| d.4 | D- 08.01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - beton C12/15 (B15) - murki oporowe | m ² | 9.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 d.4 | D- 08.01.01 | Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu i ława fundamentowa | m ³ | 1.350 | | |
| 32 d.4 | D- 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 20.800 | | |
| 33 d.4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowej (100% kolor) | m ² | 5.850 | | |
| 34 d.4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na klej mrozoodporny na murkach (100% kolor) | m ² | 1.660 | | |
| 35 d.4 | D- 07.06.02 | Poręcze schodów z rur stalowych przymocowane śrubami lub spawane | m | 41.000 | | |
| 5 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty wykończeniowe - nasadzenia drzew, uporządkowanie terenu, oznakowanie, | | | | |
| 36 d.5 | D- 06.01.01 | Plantowanie skarp wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III | m ² | 529.400 | | |
| 37 d.5 | D- 06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm - z roczną pielęgnacją | m ² | 529.400 | | |
| 38 d.5 | D- 06.01.01 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - drzewa o wysokości 1,3-1,5 m - gatunek ustalić z inwestorem | szt. | 4.000 | | |
| 39 d.5 | D- 07.06.02 | Barieroporęcze ochronne stalowe typ "Olsztyński" | m | 5.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Grupa 2; CPV 45 11 12 20-6 Roboty przygotowawcze, pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne | | | |
| 1 | d.1 D- 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | <Odcinek A-B>0.228 | km | 0.228 | |
| | | <Odcinek C-D>0.018 | km | 0.018 | |
| | | <Odcinek E-F>0.018 | km | 0.018 | |
| | | | | RAZEM | 0.264 |
| 2 | d.1 D- 01.02.01 | Mechaniczne karczowanie pni | szt. | | |
| | | 2+10 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | d.1 D- 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek A-B>228*2.0+2.1*2.0 | m ² | 460.200 | |
| | | <Odcinek C-D>17.6*2.0 | m ² | 35.200 | |
| | | <Odcinek E-F>17.5*2.0 | m ² | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 530.400 |
| 4 | d.1 D- 02.01.01 | Wywóz ziemi urodzajnej - grunt.kat. III (miejsce wywozu wskaże inwestor) | m ³ | | |
| | | poz.3*0.15 | m ³ | 79.560 | |
| | | | | RAZEM | 79.560 |
| 5 | d.1 D- 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek A-B>228.0*1.8+2.10*1.8 | m ² | 414.180 | |
| | | <Odcinek C-D>17.6*1.8 | m ² | 31.680 | |
| | | <Odcinek E-F>17.5*1.8 | m ² | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 477.360 |
| 2 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty podstawowe , w-wy odsączające , obrzeża, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej | | | |
| 6 | d.2 D- 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | <Odcinek A-B>228.0*1.8+2.10*1.8 | m ² | 414.180 | |
| | | <Odcinek C-D>17.6*1.8 | m ² | 31.680 | |
| | | <Odcinek E-F>17.5*1.8 | m ² | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 477.360 |
| 7 | d.2 D- 04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek A-B>228.0*1.8+2.10*1.8 | m ² | 414.180 | |
| | | <Odcinek C-D>17.6*1.8 | m ² | 31.680 | |
| | | <Odcinek E-F>17.5*1.8 | m ² | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 477.360 |
| 8 | d.2 D- 08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowe z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| | | <Odcinek A-B>0.04*231.8 | m ³ | 9.272 | |
| | | <Odcinek C-D>0.04*33.3 | m ³ | 1.332 | |
| | | <Odcinek E-F>0.04*31.8 | m ³ | 1.272 | |
| | | | | RAZEM | 11.876 |
| 9 | d.2 D- 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 | m | | |
| | | <Odcinek A-B>231.8 | m | 231.800 | |
| | | <Odcinek C-D>33.3 | m | 33.300 | |
| | | <Odcinek E-F>31.8 | m | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 296.900 |
| 10 | d.2 D- 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 | m ³ | | |
| | | <Odcinek A-B>0.06*227.0 | m ³ | 13.620 | |
| | | | | RAZEM | 13.620 |
| 11 | d.2 D- 08.01.01b | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 | m | | |
| | | <Odcinek A-B>227.0 | m | 227.000 | |
| | | | | RAZEM | 227.000 |
| 12 | d.2 D- 04.06.01 | Podbudowa betonowa Rm =6,0-9,0MPa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | <Odcinek A-B>231.8*1.5+2.10*1.5 | m ² | 350.850 | |
| | | <Odcinek C-D>17.6*1.5 | m ² | 26.400 | |
| | | <Odcinek E-F>17.5*1.5 | m ² | 26.250 | |
| | | | | RAZEM | 403.500 |
| 13 | d.2 D- 04.06.01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 403.500 | |
| | | | | RAZEM | 403.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------|--|--|---------------------------------|----------------|
| 14 | d.2 D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm <Odcinek A-B>228.0*1.5+2.10*1.5 <Odcinek C-D>17.6*1.5 <Odcinek E-F>17.5*1.5 | m ² m ² m ² m ² | 345.150 26.400 26.250 | |
| | | | | RAZEM | 397.800 |
| 15 | d.2 D- 08.01.01 | Wypełnienie zaprawą cementową szczelin głębokości 14 cm i szerokości do 4 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową 227.0 | m m | 227.000 | |
| | | | | RAZEM | 227.000 |
| 3 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty podstawowe, odwodnienie | | | |
| 16 | d.3 D- 02.01.01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III kolektor śr. 200mm <gł.>1.5*<dł.>7.0*1.5<szer> <studnie wpustów>(1.5*1.5*2.0)*1<szt> <studnie kanalizacyjne> (2.5*2.5*2.5)*1<szt>+2.5*2.5*2.5<wykop do komory pod przewiert> | m ³ m ³ m ³ m ³ | 15.750 4.500 31.250 | |
| | | | | RAZEM | 51.500 |
| 17 | d.3 D- 03.02.01 | Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1400 mm - grubość osadu ok. 80 cm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | d.3 D- 03.02.01 | Przewierci o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 15/25 rurami o śr.150-250 mm w gruntach kat. III-IV 10.5 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 19 | d.3 D- 03.02.01 | Wykucie otworów w konstrukcjach monolitycznych betonowych - otwór w ist. studni 0.25*0.25*0.15 | m ³ m ³ | 0.009 | |
| | | | | RAZEM | 0.009 |
| 20 | d.3 D- 03.02.01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm przykanalik śr. 200mm <dł.>7.0*<szer.>1.0 | m ² m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 21 | d.3 D- 03.02.01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - 300 mm <dł>10.5<kolektor 200 mm> <dł.>7.0<przykanalik 150mm> | m m m | 10.500 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 22 | d.3 D- 03.02.01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1 | stud. stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | d.3 D- 03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem - wpusty uliczne 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | d.3 D- 02.01.01 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV <przykanalik 200 mm> <dł.>7.0*<szer.>1.0 - (3.14*0.4^2/4)*7.0 <studnie wpustów>(1.5*1.5*2.0)*1<szt> - ((3.14*0.5^2/4)*1) <studnie kanalizacyjne> (2.5*2.5*3.0)*1<szt>-((3.14*1.2^2/4)*1) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 6.121 4.304 17.620 | |
| | | | | RAZEM | 28.045 |
| 25 | d.3 D- 04.02.01 | Ręczne zagęszczenie zasypu wykopów <kolektor 200 mm> 7.0*1.5 <studnie wpustów>(1.5*1.5*2.0)*1<szt>-((3.14*0.5^2/4)*1) <studnie kanalizacyjne> (2.5*2.5*3.0)*1<szt>-((3.14*1.2^2/4)*2) | m ² m ² m ² m ² | 10.500 4.304 16.489 | |
| | | | | RAZEM | 31.293 |
| 26 | d.3 D- 02.01.01 | Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywiezienie nadmiaru ziemi (miejsce wywozu wskaże inwestor) (71.75<wykonanie wykopu>+7.0*0.2<podłoże pod rurociąg>)-poz.24<zasypa- nie wykopu> | m ³ m ³ | 45.105 | |
| | | | | RAZEM | 45.105 |
| 27 | d.3 D- 05.03.23a | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | d.3 D- 05.03.23a | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty podstawowe, schody terenowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 29 d.4 | D- 08.01.01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 - zbrojenie ścianek oporowych schodów | t | | |
| | | 0.084 | t | 0.084 | |
| | | | | RAZEM | 0.084 |
| 30 d.4 | D- 08.01.01 | Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - beton C12/15 (B15) - murki oporowe | m ² | | |
| | | <Odcinek C-D> | | | |
| | | <schody 6x16,7x30>2.10*1.0*2 | m ² | 4.200 | |
| | | <Odcinek E-F> | | | |
| | | <schody 7x17,5x30>2.40*1.0*2 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 31 d.4 | D- 08.01.01 | Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu i ława fundamentowa | m ³ | | |
| | | <Odcinek C-D> | | | |
| | | <schody 6x16,7x30>0.03*6+0.8*0.30*2.0 | m ³ | 0.660 | |
| | | <Odcinek E-F> | | | |
| | | <schody 7x17,0x30>0.03*7+0.8*0.30*2.0 | m ³ | 0.690 | |
| | | | | RAZEM | 1.350 |
| 32 d.4 | D- 08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | <Odcinek C-D> | | | |
| | | <schody 6x15x35>6*1.6 | m | 9.600 | |
| | | <Odcinek E-F> | | | |
| | | <schody 7x17,5x30>7*1.6 | m | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 20.800 |
| 33 d.4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowej (100% kolor) | m ² | | |
| | | <Odcinek C-D> | | | |
| | | <schody 6x16,7x30>6*0.30*1.5 | m ² | 2.700 | |
| | | <Odcinek E-F> | | | |
| | | <schody 7x17,5x30>7*0.30*1.5 | m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 5.850 |
| 34 d.4 | D- 05.03.23a | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na klej mrozoodporny na murkach (100% kolor) | m ² | | |
| | | <Odcinek C-D> | | | |
| | | <schody 6x16,7x30>2.05*0.2*2 | m ² | 0.820 | |
| | | <Odcinek E-F> | | | |
| | | <schody 7x17x30>2.1*0.2*2 | m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 1.660 |
| 35 d.4 | D- 07.06.02 | Poręcze schodów z rur stalowych przymocowane śrubami lub spawane | m | | |
| | | <Odcinek C-D> | | | |
| | | <schody 6x16,7x30>9.46*2 | m | 18.920 | |
| | | <Odcinek E-F> | | | |
| | | <schody 7x17x30>11.04*2 | m | 22.080 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 5 | | Grupa 2; CPV 45 23 31 20-6 Roboty wykończeniowe - nasadzenia drzew, uporządkowanie terenu, oznakowanie, | | | |
| 36 d.5 | D- 06.01.01 | Plantowanie skarp wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III | m ² | | |
| | | <Odcinek A-B>228.0*2 | m ² | 456.000 | |
| | | <Odcinek C-D>18.1*2.0 | m ² | 36.200 | |
| | | <Odcinek E-F>18.6*2.0 | m ² | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 529.400 |
| 37 d.5 | D- 06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm - z roczną pielęgnacją poz.36 | m ² | | |
| | | | m ² | 529.400 | |
| | | | | RAZEM | 529.400 |
| 38 d.5 | D- 06.01.01 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - drzewa o wysokości 1,3-1,5 m - gatunek ustalić z inwestorem | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 39 d.5 | D- 07.06.02 | Barieroporęcze ochronne stalowe typ "Olsztyński" | m | | |
| | | <Odcinek A-B>5.0 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |