

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0119-03 D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0.153 | km | 0.153 | |
| | | | | RAZEM | 0.153 |
| 2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE | | | | | |
| 2 | KNR 2-01 d.2 0217-06 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (z wykorzystaniem gruntu na terenie inwestycji) | m ³ | | |
| | | 620.48 | m ³ | 620.480 | |
| | | | | RAZEM | 620.480 |
| 3 | KNR 2-31 d.2 0101-01 D 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm | m ² | | |
| | | 2044 | m ² | 2044.000 | |
| | | | | RAZEM | 2044.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.2 0101-02 D 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5.6 | m ² | | |
| | | 2044 | m ² | 2044.000 | |
| | | | | RAZEM | 2044.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.2 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm | m ² | | |
| | | 27.06 | m ² | 27.060 | |
| | | | | RAZEM | 27.060 |
| 6 | KNR 2-31 d.2 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. | m ² | | |
| | | 27.06 | m ² | 27.060 | |
| | | | | RAZEM | 27.060 |
| 7 | KNR 2-31 d.2 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm | m ² | | |
| | | 13.53 | m ² | 13.530 | |
| | | | | RAZEM | 13.530 |
| 8 | KNR 2-31 d.2 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność = 5 | m ² | | |
| | | 13.53 | m ² | 13.530 | |
| | | | | RAZEM | 13.530 |
| 9 | KNR 4-04 d.2 1103-04 D 04.01.01 | Wywiezienie gruzu z terenu robót przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km. | m ³ | | |
| | | 1.62 | m ³ | 1.620 | |
| | | | | RAZEM | 1.620 |
| 10 | KNR 4-04 d.2 1103-05 D 04.01.01 | Wywiezienie gruzu z terenu robót przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km. Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 1.62 | m ³ | 1.620 | |
| | | | | RAZEM | 1.620 |
| 11 | Wycena d.2 własna | Składowanie gruzu na wysypisku | t | | |
| | | 1.62 | t | 1.620 | |
| | | | | RAZEM | 1.620 |
| 3 KONSTRUKCJA DROGI | | | | | |
| 12 | KNR 2-31 d.3 0103-04 D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 2044 | m ² | 2044.000 | |
| | | | | RAZEM | 2044.000 |
| 13 | KNR 13-12 d.3 1001-02 | Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem (gr.20 cm) | m ³ | | |
| | | 294.84*0.2 | m ³ | 58.968 | |
| | | | | RAZEM | 58.968 |
| 14 | KNR 2-31 d.3 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 15 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 16 | KNR 2-31 d.3 0110-01 analogia | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej o lepizczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR 2-31 d.3 0110-02 analogia | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej o lepizczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 6 | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 18 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 19 | KNR 2-31 d.3 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 20 | KNR 2-31 d.3 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4 | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 21 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 22 | KNR 2-31 d.3 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 23 | KNR 2-31 d.3 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 294.84 | m ² | 294.840 | |
| | | | | RAZEM | 294.840 |
| 24 | KNR AT-03 d.3 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.3 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 26 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 27 | KNR 2-31 d.3 0110-01 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej o lepizczu asfaltowym - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 28 | KNR 2-31 d.3 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej o lepizczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 29 | KNR 2-31 d.3 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 30 | KNR 2-31 d.3 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |
| 31 | KNR 2-31 d.3 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 933 | m ² | 933.000 | |
| | | | | RAZEM | 933.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|--|---|----------------------------------|---------|---------|
| 32 | KNR AT-03 d.3 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 816 | m ² m ² | 816.000 | 816.000 |
| | | | | RAZEM | 816.000 |
| 33 | KNR 2-31 d.3 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 25 cm Krotność = 1.25 816 | m ² m ² | 816.000 | 816.000 |
| | | | | RAZEM | 816.000 |
| 34 | KNR AT-03 d.3 0304-03 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 816 | m ² m ² | 816.000 | 816.000 |
| | | | | RAZEM | 816.000 |
| 35 | KNR 2-31 d.3 0402-03 | Ława betonowa zwykła (ława pod ściek) gr. 10 cm 0.036*288.78+0.053*42.18 | m ³ m ³ | 12.632 | 12.632 |
| | | | | RAZEM | 12.632 |
| 36 | KNNR 6 d.3 0608-05 | Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wymiarach 18x20 cm, 2 rzędy kostki 45 | m m | 45.000 | 45.000 |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 37 | KNNR 6 d.3 0606-02 | Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce piaskowej 286 | m m | 286.000 | 286.000 |
| | | | | RAZEM | 286.000 |
| 38 | KNR 2-31 d.3 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem gr. min. 10 cm 288.78*0.032 | m ³ m ³ | 9.241 | 9.241 |
| | | | | RAZEM | 9.241 |
| 39 | KNR 2-31 d.3 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm 355.84 | m m | 355.840 | 355.840 |
| | | | | RAZEM | 355.840 |
| 40 | KNR 2-31 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe skośny na podsypce cem.piaskowej 2 | m m | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 POBOCZA | | | | | |
| 41 | KNR 2-31 d.4 0103-04 D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (profilowanie podłoża na poboczach) 222.97 | m ² m ² | 222.970 | 222.970 |
| | | | | RAZEM | 222.970 |
| 42 | KNR 2-31 d.4 0204-05 D 06.03.01a | Nawierzchnia z kruszyw granitowych niezwiązanych naturalnych łamanych o uziarnieniu 4,5/31,5 - grub.po zagęszcz.7 cm (gr. 10 cm) na poboczach poz.41 | m ² m ² | 222.970 | 222.970 |
| | | | | RAZEM | 222.970 |
| 43 | KNR 2-31 d.4 0204-06 D 06.03.01a | Nawierzchnia z kruszyw granitowych niezwiązanych naturalnych łamanych 4,5/31,5 - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. na poboczach Krotność = 3 poz.41 | m ² m ² | 222.970 | 222.970 |
| | | | | RAZEM | 222.970 |
| 44 | niekatalogowa d.4 kalk. własna | Zakup gruntu G1 z transportem na miejsce wbudowania 0.38*(328.15+25) | m ³ m ³ | 134.197 | 134.197 |
| | | | | RAZEM | 134.197 |
| 45 | KNR 2-31 d.4 0201-01 | Nawierzchnia gruntowa G1 - nasypy pod pobocza poz.44 | m ³ m ³ | 134.197 | 134.197 |
| | | | | RAZEM | 134.197 |
| 5 WYSPA DZIELĄCA | | | | | |
| 46 | KNR 2-31 d.5 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 46.71 | m ² m ² | 46.710 | 46.710 |
| | | | | RAZEM | 46.710 |
| 47 | KNR 2-31 d.5 0111-03 | Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 46.71 | m ² m ² | 46.710 | 46.710 |
| | | | | RAZEM | 46.710 |
| 48 | KNR 2-31 d.5 0111-04 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5 46.71 | m ² m ² | 46.710 | 46.710 |
| | | | | RAZEM | 46.710 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 49 | KNR 2-31 d.5 0114-05 D 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (32 - 35 cm) 46.71 | m ² m ² | 46.710 | 46.710 |
| | | | | RAZEM | 46.710 |
| 50 | KNR 2-31 d.5 0114-06 D 04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 18 46.71 | m ² m ² | 46.710 | 46.710 |
| | | | | RAZEM | 46.710 |
| 51 | KSNR 6 d.5 0502-04 | Kostka brukowa kamienna o wymiarach 8/10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 46.71 | m ² m ² | 46.710 | 46.710 |
| | | | | RAZEM | 46.710 |
| 6 ZIELEŃ | | | | | |
| 52 | KNR 2-01 d.6 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1818.18 | m ² m ² | 1818.180 | 1818.180 |
| | | | | RAZEM | 1818.180 |
| 53 | KNR 2-01 d.6 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm (humus z odkładu) 214.81 | m ² m ² | 214.810 | 214.810 |
| | | | | RAZEM | 214.810 |
| 54 | KNR 2-01 d.6 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu (humus z odkładu) Krotność = 2 214.81 | m ² m ² | 214.810 | 214.810 |
| | | | | RAZEM | 214.810 |
| 55 | KNR 2-01 d.6 0517-01 analogia | Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi (korytkami betonowymi 50x50x15 cm) - osadzenie elementów na ławie betonowej gr. 10 cm 43.5 | m m | 43.500 | 43.500 |
| | | | | RAZEM | 43.500 |
| 7 SIEĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO | | | | | |
| 56 | KNR-W 5-10 d.7 0316-02 | Mechaniczne kopanie rowów w gruncie kat. III (z wykorzystaniem gruntu na terenie inwestycji) (412)*0.4*0.6 | m ³ m ³ | 98.880 | 98.880 |
| | | | | RAZEM | 98.880 |
| 57 | KNR-W 5-10 d.7 0103-03 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych kabel YAKXS 4x25 412 | m m | 412.000 | 412.000 |
| | | | | RAZEM | 412.000 |
| 58 | KNR-W 5-10 d.7 0114-02 analogia | Układanie kabli wielożyłowych YAKXS 4x25 w słupach 40 | m m | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 59 | KNR 2-19 d.7 0219-01 | Oznakowanie trasy sieci oświetlenia ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 412 | m m | 412.000 | 412.000 |
| | | | | RAZEM | 412.000 |
| 60 | KNNR 5 d.7 0401-01 | Zabudowa szafki sterowniczej wraz z wyposażeniem 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 61 | KNR-W 5-10 d.7 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 412 | m m | 412.000 | 412.000 |
| | | | | RAZEM | 412.000 |
| 62 | KNNR 5 d.7 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (słupy aluminiowe lub stalowe cynkowane ogniowo o wysokości 7m) 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 63 | KNNR 5 d.7 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych łukowych o masie do 30 kg na słupie (wysięgniki aluminiowe lub stalowe cynkowane ogniowo, łukowe o dł. 1,0m) 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 64 | KNNR 5 d.7 0605-05 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 5 | m m | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 65 | KNNR 5 d.7 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa LED 47W) 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 66 | KNNR 5 d.7 0726-10 | Zarobienie na suchu końca kabla o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 67 | KNNR 5 d.7 1003-03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 5 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 68 | KNNR-W 9 d.7 0904-06 | Znakowanie słupa 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 69 | D 01.02.04 | Zakup gruntu zasypowego G1 wraz z dowozem 20 | m ³ m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 70 | KNR-W 5-10 d.7 0314-02 | Mechaniczne zasypywanie rowów w gruncie kat. III wraz z zagęszczeniem gruntem z odkładu (412)*0.4*0.49 | m ³ m ³ | 80.752 | |
| | | | | RAZEM | 80.752 |
| 71 | KNNR 5 d.7 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5 | pomiar pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 72 | KNNR 5 d.7 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 | KNNR 5 d.7 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | | | |
| 74 | KNNR 1 d.8 0307-06 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 6,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV 183 | m ³ m ³ | 183.000 | |
| | | | | RAZEM | 183.000 |
| 75 | KNR 19-01 d.8 0107-08 | Pompowanie wody z wykopu 25 | m-g m-g | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 76 | D 01.02.04 | Zakup gruntu zasypowego G1 wraz z dowozem 103 | m ³ m ³ | 103.000 | |
| | | | | RAZEM | 103.000 |
| 77 | KNR 13-12 d.8 1001-01 | Podsypka z piasku 35.64 | m ³ m ³ | 35.640 | |
| | | | | RAZEM | 35.640 |
| 78 | KNR 2-28 d.8 0501-09 | Obsypka rurociągu piaskiem dowiezionym 44.56 | m ³ m ³ | 44.560 | |
| | | | | RAZEM | 44.560 |
| 79 | KNNR 1 d.8 0312-02 | Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kat.I-IV; wykopy o szer. 1 m i głęb.do 6.0 m 120 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 80 | KSNR 1 d.8 0310-06 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. III-IV 103 | m ³ m ³ | 103.000 | |
| | | | | RAZEM | 103.000 |
| 81 | KNR 2-01 d.8 0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 103 | m ³ m ³ | 103.000 | |
| | | | | RAZEM | 103.000 |
| 82 | KNR 2-18 d.8 0614-02 | Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.III 6 | stud. stud. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 83 | KNR 2-18 d.8 0614-02 | Studnie kontrolna z kręgów bet.o śr.315 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.III -ANALOGIA 1 | stud. stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | KNR 2-18 d.8 0625-01 | Studzienki wpustowe ściekowe z gotowych elementów betonowe D400 o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem ANALOGIA 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|---------|---------|
| 85 d.8 | Wycena własna | Wlot - prefabrykat betonowy wg KPED 1 | stud. stud. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 86 d.8 | KNP 05 1012-01.01 | Włazy żelbetowe dla studni betonowych DN 1000 - ANALOGIA 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 87 d.8 | KNP 05 1012-01.01 | Włazy żelbetowe dla studni betonowych DN 315- ANALOGIA 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 d.8 | KNNR 4 1408-01 | Układanie mieszanki betonowej w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe - transport mieszanki betonowej japonkami: wypełnienie kinety studni betonem C8/10 4.68 | m ³ m ³ | 4.680 | |
| | | | | RAZEM | 4.680 |
| 89 d.8 | KNR-W 2-18 0408-05 analogia | Kanały z rur PP lub PVC SN-8 łączonych na wcisk o śr. wewn. 300 mm - ANALOGIA 126.57 | m m | 126.570 | |
| | | | | RAZEM | 126.570 |
| 90 d.8 | KNR-W 2-18 0408-05 analogia | Kanały z rur PP lub PVC SN-8 łączonych na wcisk o śr. wewn. 200 mm-ANALOGIA 39 | m m | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 91 d.8 | KNNR 4 1610-04 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 1 | odc. 1 prób. odc. 1 prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU | | | | | |
| 92 d.9 | KNR 2-31 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 93 d.9 | KNR 2-31 0702-02 | Słupek U-5a - ANALOGIA 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 d.9 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 95 d.9 | KNR 2-31 0706-07 | Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową (znak P-21a; linia P-7b) 7.42 | m ² m ² | 7.420 | |
| | | | | RAZEM | 7.420 |
| 10 CZASOWA ORGANIZACJA RUCHU | | | | | |
| 96 d.10 | Wycena własna | Czasowa organizacja ruchu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |