

| L p. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|
| Przebudowa drogi powiatowej nr 1962B (Wizna -Srebrów -Kokoszki - Guty - Kownaty) w miejscowości Nieławice (Zakres km 0+263,83 do km 0+456,98) | | | | | | |
| 1 D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1.1 D.01.01.01a ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH DRÓG | | | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0.21 | | |
| 2 d.1. 1 | Kalkulacja własna | Wykonanie mapy poinwentaryzacyjnej odcinka drogi po przebudowie | szt | 1 | | |
| Razem dział D.01.01.01a ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH DRÓG | | | | | | |
| 1.2 D.01.02.02 MECHANICZNE USUNIĘCIE ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) | | | | | | |
| 3 d.1. 2 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ³ | 1101.63 | | |
| 4 d.1. 2 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km | m ³ | 61.14 | | |
| 5 d.1. 2 | KNNR 1 0205-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi | m ³ | 61.14 | | |
| Razem dział D.01.02.02 MECHANICZNE USUNIĘCIE ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) | | | | | | |
| 1.3 D.01.02.04 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 6 d.1. 3 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 1.5 | m ² | 770.67 | | |
| 7 d.1. 3 | KNNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 7.1 | | |
| 8 d.1. 3 | KNNR 6 0803-03 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca na podsypce piaskowej | m ² | 808 | | |
| 9 d.1. 3 | KNNR 6 0803-07 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej | m ² | 64.19 | | |
| 10 d.1. 3 | KNNR 6 0802-06 | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 31.42 | | |
| 11 d.1. 3 | KNNR 6 0808-03 | Demontaż ogrodzenia (do ponownego wbudowania) z siatki na słupkach metalowych na podmurówce betonowej. | m | 3.98 | | |
| 12 d.1. 3 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 35.2 | | |
| 13 d.1. 3 | KNNR 2-25 0310-02 | Rozebranie ogrodzeń płot ze sztachet (ciasno zbitych) - do ponownego wbudowania. | m | 38.77 | | |
| 14 d.1. 3 | KNNR 2-25 0310-01 | Odtworzenie ogrodzeń ze sztachet drewnianych - elementy z rozbiórki. | m | 39.1 | | |
| 15 d.1. 3 | KNNR 2 1601-02 | Cokoły betonowe 0.2x0.8 m - podmurówka pod ogrodzenie ze sztachet drewnianych | m | 39.1 | | |
| 16 d.1. 3 | KNNR 6 0808-08 | Rozebranie słupków do znaków | szt | 3 | | |
| 17 d.1. 3 | KNNR 6 0702-08 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskich | szt. | 3 | | |
| 18 d.1. 3 | KNNR 4-04 1103-01 | Ładownictwo gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | 56.49 | | |
| 19 d.1. 3 | KNNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - odległość ocenia oferent | m ³ | 56.49 | | |
| Razem dział D.01.02.04 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| Razem dział D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 2.1 D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE Z GR. KAT. I-III Z TRANSPORTEM UROBKU | | | | | | |
| 20 d.2. 1 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 1020.5 | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| 21 d.2. 1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km - ODLEGŁOŚĆ OCENIA OFERENT | m ³ | 992.1 | | |
| Razem dział D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE Z GR. KAT. I-III Z TRANSPORTEM UROBKU | | | | | | |
| 2.2 D.02.03.01 WYKONYWANIE NASYPÓW MECHANICZNIE W GR.KAT. I-III UZYSKANEGO Z WYKOPU | | | | | | |
| 22 d.2. 2 | KNNR 1 0409-07 | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-II | m ³ | 28.4 | | |
| 23 d.2. 2 | KNNR 1 0407-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II | m ³ | 28.4 | | |
| Razem dział D.02.03.01 WYKONYWANIE NASYPÓW MECHANICZNIE W GR.KAT. I-III UZYSKANEGO Z WYKOPU | | | | | | |
| Razem dział D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 3 D.03.00.00 ODWODNIENIE | | | | | | |
| 3.1 D.03.01.01 BUDOWA ROWU KRYTEGO | | | | | | |
| 3.1. D.03.01.01 Budowa rowu krytego z wpustami w km 344,60 i km 436,32 | | | | | | |
| 24 d.3. 1.1 | KNNR 1 0201-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 395.93 | | |
| 25 d.3. 1.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - ODLEGŁOŚĆ OCENIA OFERENT | m ³ | 73.59 | | |
| 26 d.3. 1.1 | KNNR 4 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm | m ³ | 13.96 | | |
| 27 d.3. 1.1 | KNNR 4 1411-06 | Fundament betonowy B7,5 studni grubości 20cm. | m ³ | 2.05 | | |
| 28 d.3. 1.1 | KNNR 4 1413-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m | stud. | 4 | | |
| 29 d.3. 1.1 | KNNR 4 1413-04 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. | [0.5 m] stud. | -9 | | |
| 30 d.3. 1.1 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 1 | | |
| 31 d.3. 1.1 | KNNR 4 1308-06 | Ułożenie rur PVC-U (SN8) łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm | m | 65.9 | | |
| 32 d.3. 1.1 | KNNR 4 1308-04 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm | m | 22.7 | | |
| 33 d.3. 1.1 | KNNR 4 1308-03 | Ułożenie rur PVC-U (SN8) łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | 8.7 | | |
| 34 d.3. 1.1 | KNNR 2-31 0602-03 | Montaż typowego betonowego wylotu prefabrykowanego o śred. 40 cm o wym. 1,0/0,65/0,6m | szt. | 2 | | |
| 35 d.3. 1.1 | KNNR 2-28 0501-09 | Obsypka i nadsypka rurociągu kruszywem dowiezionym gr. 30 cm. | m ³ | 35.61 | | |
| 36 d.3. 1.1 | KNNR 1 0214-01 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II | m ³ | 323.34 | | |
| 37 d.3. 1.1 | KNNR 1 0408-03 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami | m ³ | 323.34 | | |
| 38 d.3. 1.1 | KNNR-W 2-01 0606-01 | Igłofiltr o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na gł. do 4 m | szt. | 20 | | |
| 39 d.3. 1.1 | KNNR 2-01 0605-01 | Pompowanie wody z igłofiltrów - czas faktyczny pompowania zostanie ustalony z Inspektorem Nadoru w trakcie realizacji inwestycji | godz. | 70 | | |
| Razem dział D.03.01.01 Budowa rowu krytego z wpustami w km 344,60 i km 436,32 | | | | | | |
| 3.1. D.03.03.02 Wykonanie drenażu francuskiego. | | | | | | |
| 40 d.3. 1.2 | KNNR 1 0202-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 30.5 | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|
| 41 d.3. 02 1.2 | KNNR 1 0208- | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - ODLEGŁOŚĆ OCENIA OFERENT | m ³ | 30.5 | | |
| 42 d.3. 0101-03 1.2 | KNR AT-04 | Ułożenie geowłókniny drenażu francuskiego w gotowym wykopie i zamocowanie za pomocą klamr metalowych. | m ² | 230.33 | | |
| 43 d.3. 02 1.2 | KNNR 4 1417- | Studzienki rewizyjne drenażowe w dnie wykopu o śr. 315 (SN4) wys. 1,2m (kineta przelotowa, rura trzonowa karbowana, wąż żeliwny kl. B125, rura teleskopowa. | szt | 3 | | |
| 44 d.3. 0703-04 1.2 | KNR 2-28 | Rurociąg drenarski z rur perforowanych PVC 100mm wraz z wykonaniem obsybki żwirem 16/32. | m | 158.85 | | |
| 45 d.3. 01 1.2 | KNNR 1 0214- | Wykonanie obsybki żwirem płukany o uziarnieniu 8/32. | m ³ | 15.09 | | |
| Razem dział D.03.03.02 Wykonanie drenażu francuskiego. | | | | | | |
| Razem dział D.03.01.01 BUDOWA ROWU KRYTEGO | | | | | | |
| 3.2 D.03.02.01 REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ | | | | | | |
| 46 d.3. 1406-04 2 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt | 2 | | |
| Razem dział D.03.02.01 REGULACJA WYSOKOŚCIOWA URZĄDZEŃ | | | | | | |
| Razem dział D.03.00.00 ODWODNIENIE | | | | | | |
| 4 D.04.00.00. WARSTWY KONSTRUKCYJNE-PODBUDOWY | | | | | | |
| 4.1 D.04.01.01 PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNCIE KAT.I-III POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE | | | | | | |
| 47 d.4. 03 1 | KNNR 6 0103- | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1740.35 | | |
| Razem dział D.04.01.01 PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNCIE KAT.I-III POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE | | | | | | |
| 4.2 D.04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI | | | | | | |
| 48 d.4. 04 2 | KNNR 6 1005- | Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych | m ² | 2408.53 | | |
| 49 d.4. 07 2 | KNNR 6 1005- | Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3-0,5 kg/m2 | m ² | 2222.58 | | |
| Razem dział D.04.03.01 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAWIERZCHNI | | | | | | |
| 4.3 D.04.02.02 Warstwa mrozochronna | | | | | | |
| 50 d.4. 04 3 | KNNR 6 0104- | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie gr 20 cm - analogia warswa mrozochronna gr. 23 cm Krotność = 1.15 | m ² | 1487.96 | | |
| Razem dział D.04.02.02 Warstwa mrozochronna | | | | | | |
| 4.4 D.04.04.03 Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego | | | | | | |
| 51 d.4. 03 4 | KNNR 6 0112- | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm | m ² | 1383.26 | | |
| 52 d.4. 03 4 | KNNR 6 0112- | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 30 cm - dodatkowa grubość pod pobocza 15 cm Krotność = 0.5 | m ² | 69.11 | | |
| 53 d.4. 01 4 | KNNR 6 0112- | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm | m ² | 252.39 | | |
| Razem dział D.04.04.03 Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego | | | | | | |
| 4.5 D.04.04.02b Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego | | | | | | |
| 54 d.4. 0101-01 5 | KNR AT-04 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokompozytu (georuszt trójosiowy) | m ² | 1169.19 | | |
| 55 d.4. 06 5 | KNNR 6 0113- | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 1083.94 | | |
| 56 d.4. 05 5 | KNNR 6 0113- | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | 128.84 | | |
| 57 d.4. 04 5 | KNNR 6 0113- | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | 115.35 | | |
| 58 d.4. 05 5 | KNNR 6 0113- | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - podbudowa na zjazdach grubości 20 cm Krotność = 2 | m ² | 252.39 | | |
| Razem dział D.04.04.02b Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego | | | | | | |
| Razem dział D.04.00.00. WARSTWY KONSTRUKCYJNE-PODBUDOWY | | | | | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|
| 5 | D.05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | | | |
| 5.1 | D.05.03.05b WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO-WARSTWA WIAŻĄCA AC 16W | | | | | |
| 59 d.5. 03 1 | KNNR 6 0308- | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W D50/70, wg WT 2-2010, kat. ruchu KR 1-2 gr. 6 cm | m ² | 1113.78 | | |
| Razem dział D.05.03.05b WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO-WARSTWA WIAŻĄCA AC 16W | | | | | | |
| 5.2 | D.05.03.05a WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO-WARSTWA ŚCIERALNA AC 11S, W-WA ŚCIERALNA, GRUBOŚCI 4CM | | | | | |
| 60 d.5. 02 2 | KNNR 6 0309- | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S D50/70, wg WT 2-2010, kat. ruchu KR 1-2 gr. 4 cm | m ² | 1108.8 | | |
| Razem dział D.05.03.05a WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO-WARSTWA ŚCIERALNA AC 11S, W-WA ŚCIERALNA, GRUBOŚCI 4CM | | | | | | |
| Razem dział D.05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 6 | D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI | | | | | |
| 61 d.6. 01 1 | KNNR 1 0514- | Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi "meba" o wym. 40x60x8cm na zaprawie cementowej M7 grubości 5 cm. | m ² | 12 | | |
| Razem dział D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP ELEMENTAMI PREFABRYKOWANYMI | | | | | | |
| 6.2 | D.06.01.01 HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM SKARP | | | | | |
| 62 d.6. 01 2 | KNNR 1 0507- | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. | m ² | 404.93 | | |
| Razem dział D.06.01.01 HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM SKARP | | | | | | |
| 6.3 | D.06.03.01 UZUPEŁNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM | | | | | |
| 63 d.6. 05 3 | KNNR 6 0204- | Nawierzchnie z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 10 cm | m ² | 64.69 | | |
| Razem dział D.06.03.01 UZUPEŁNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM | | | | | | |
| 6.4 | D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP BRUKOWCEM | | | | | |
| 64 d.6. 02 4 | KNNR 1 0509- | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce cem.-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową M15. | m ² | 16.65 | | |
| Razem dział D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP BRUKOWCEM | | | | | | |
| Razem dział D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | | |
| 7 | D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | |
| 7.1 | D.07.02.01. USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STAŁOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH | | | | | |
| 65 d.7. 01 1 | KNNR 6 0702- | Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm | szt | 6 | | |
| 66 d.7. 0702-01 1 | KNR 2-31 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | 1 | | |
| Razem dział D.07.02.01. USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STAŁOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH | | | | | | |
| 7.2 | D.07.02.01 PRZYMOCOWANIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH DO GOTOWYCH SŁUPKÓW | | | | | |
| 67 d.7. 04 2 | KNNR 6 0702- | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 I gen. wlk. średniej. (4 szt. II gen.) | szt. | 9 | | |
| 68 d.7. 0703-01 2 | KNR 2-31 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 | szt. | 1 | | |
| Razem dział D.07.02.01 PRZYMOCOWANIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH DO GOTOWYCH SŁUPKÓW | | | | | | |
| Razem dział D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | | |
| 8 | D.08.00.00 ELEMENTY ULIC | | | | | |
| 8.1 | D.08.01.01. USTAWIENIE OPORNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM | | | | | |
| 69 d.8. 03 1 | KNNR 6 0403- | Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 92.9 | | |
| Razem dział D.08.01.01. USTAWIENIE OPORNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM | | | | | | |
| Razem dział D.08.00.00 ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 9 | D.10.00.00 ROBOTY INNE | | | | | |
| 9.1 | D.10.03.01a NAWIERZCHNIE Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PŁYT WIELOOTWOROWYCH - POBOCZ Z PŁYT YOMB | | | | | |
| 70 d.9. 0407-03 1 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa - pobocza z płyt YOMB gr 10 cm | m ² | 55.3 | | |
| 71 d.9. 0407-03 1 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa - pobocza z płyt YOMB gr 12 cm | m ² | 115.3 | | |
| 72 d.9. 0407-03 1 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa - pobocza z płyt ażurowych 40x60 gr. 10 cm | m ² | 73.6 | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|------------|---------|
| Razem dział D.10.03.01a NAWIERZCHNIE Z PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PŁYT WIELOOTWOROWYCH - POBOCZ Z PŁYT YOMB | | | | | | |
| 9.2 D.10.07.01 ZJAZDY - NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ, PŁYT YOMB | | | | | | |
| 73 d.9. 03 2 | KNNR 6 0502- | Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor) na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka rozbiórki 64m2) | m ² | 84 | | |
| 74 d.9. 0407-03 2 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - zjazdy z płyt YOMB gr 12 cm | m ² | 95.56 | | |
| Razem dział D.10.07.01 ZJAZDY - NAW. Z KOSTKI BETONOWEJ, PŁYT YOMB | | | | | | |
| 9.3 D.10.08.01 UŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH | | | | | | |
| 75 d.9. 01 3 | KNNR 1 0212- | Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II | m ³ | 3.44 | | |
| 76 d.9. 02 3 | KNNR 5 0113- | Rury ochronne z HDPE o 110/6,3. | m | 21.5 | | |
| 77 d.9. 05 3 | KNNR 1 0214- | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | m ³ | 3.44 | | |
| Razem dział D.10.08.01 UŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH | | | | | | |
| Razem dział D.10.00.00 ROBOTY INNE | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: