

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezcie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|------------------------------|---|------|--------------|-----------------|
| PRZEDMIAR: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezcie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego | | | | | |
| 1 | | D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | 45100000-8 | D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wyznaczeniem znaków granicznych działek objętych ZRiD oraz trwałą stabilizacją pasa drogowego + obsługa geodezyjna budowy. | km | | |
| | | 0,55882 | km | 0,56 | |
| | | | | RAZEM | 0,56 |
| 1.2 | 77211400-6 | D-01.02.01 Wycinka drzew | | | |
| 2 d.1.2 | KNNR 1 0102-01 | Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni - żywopłot wraz wywozem i utylizacją | ha | | |
| | | 0,0024 | ha | 0,00 | |
| | | | | RAZEM | 0,00 |
| 3 d.1.2 | KNNR 1 0102-05 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni | ha | | |
| | | (40,0 * 5,0) / 10000 | ha | 0,02 | |
| | | | | RAZEM | 0,02 |
| 4 d.1.2 | KNNR 1 0101-02 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm | szt. | | |
| | | 2,0 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 5 d.1.2 | KNNR 1 0101-03 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm | szt. | | |
| | | 1,0 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 6 d.1.2 | KNNR 1 0101-07 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm | szt. | | |
| | | 1,0 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 d.1.2 | KNNR 1 0107-03 0107-05 | Wywożenie gałęzi na odległość do 5km | mp | | |
| | | poz.4 * 0,17 + poz.5 * 0,42 + poz.6 * 1,35 | mp | 2,11 | |
| | | | | RAZEM | 2,11 |
| 8 d.1.2 | KNNR 1 0107-01 0107-04 | Wywożenie dłużyc na odległość do 5 km | mp | | |
| | | poz.4 * 0,2 + poz.5 * 0,25 + poz.6 * 0,35 | mp | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 d.1.2 | KNNR 1 0107-02 0107-05 | Wywożenie karpiny na odległość 5 km | mp | | |
| | | poz.4 * 0,07 + poz.5 * 0,17 + poz.6 * 0,45 | mp | 0,76 | |
| | | | | RAZEM | 0,76 |
| 1.3 | 45112000-5 | D-01.02.02a Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | | |
| 10 d.1.3 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm | m2 | | |
| | | {zał. nr 1 TZWZR} 1222,0 | m2 | 1 222,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 222,00 |
| 11 d.1.3 | KNNR 1 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km - załadunek i wywóz ziemi urodzajnej do ponownego wykorzystania | m3 | | |
| | | poz.77 * 0,10 | m3 | 44,10 | |
| | | | | RAZEM | 44,10 |
| 12 d.1.3 | KNNR 1 0206-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy | m3 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|--|------|----------|----------|
| | | (poz.10 * 0,30) - poz.11 | m3 | 322,50 | |
| | | | | RAZEM | 322,50 |
| 1.4 | 45110000-1 | D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg | | | |
| 13 d.1.4 | KNR AT-03 0104-03 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km | m2 | | |
| | | {zał. nr 5 TR} 870,0 | m2 | 870,00 | |
| | | {parkingi i zjazdy} 798,0 | m2 | 798,00 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18, } (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m2 | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m2 | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m2 | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m2 | 58,00 | |
| | | {przebudowa Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m2 | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 2 576,65 |
| 14 d.1.4 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa o średniej gr. 28cm mechanicznie | m2 | | |
| | | {zał. nr 5 TR} 870,0 | m2 | 870,00 | |
| | | {parkingi i zjazdy} 798,0 | m2 | 798,00 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18, } (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m2 | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m2 | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m2 | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m2 | 58,00 | |
| | | {przebudowa Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m2 | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 2 576,65 |
| 15 d.1.4 | KNNR 6 0802-06 | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie | m2 | | |
| | | 25,0 | m2 | 25,00 | |
| | | | | RAZEM | 25,00 |
| 16 d.1.4 | KNNR 6 0805-05 | Rozebranie chodników z płytek betonowych nieregularnych gr. 5 cm na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | 1307,0 | m2 | 1 307,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 307,00 |
| 17 d.1.4 | KNNR 6 0805-01 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm "TRYLINKI" o spoinach wypełnionych piaskiem | m2 | | |
| | | 634,0 | m2 | 634,00 | |
| | | | | RAZEM | 634,00 |
| 18 d.1.4 | KNNR 6 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | {oddać właścicielom posesji, 155,0m2 spaletować} 387,0 + 5,0 | m2 | 392,00 | |
| | | | | RAZEM | 392,00 |
| 19 d.1.4 | KNNR 6 0806-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 993,0 | m | 993,00 | |
| | | | | RAZEM | 993,00 |
| 20 d.1.4 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 1669,0 | m | 1 669,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 669,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 21 d.1.4 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław betonowych spod krawężnika betonowego | m3 | | |
| | | poz.19 * 0,0675 | m3 | 67,03 | |
| | | | | RAZEM | 67,03 |
| 22 d.1.4 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław betonowych spod obrzeża betonowego 8x30 cm | m3 | | |
| | | poz.20 * 0,03 | m3 | 50,07 | |
| | | | | RAZEM | 50,07 |
| 23 d.1.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody | m3 | | |
| | | 9,0 * 0,15 | m3 | 1,35 | |
| | | | | RAZEM | 1,35 |
| 24 d.1.4 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian oporowych, murków | m3 | | |
| | | 10,0 * 0,4 * 0,8 | m3 | 3,20 | |
| | | | | RAZEM | 3,20 |
| 25 d.1.4 | KNR 2-31 0816-03 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm | m | | |
| | | 15,5 | m | 15,50 | |
| | | | | RAZEM | 15,50 |
| 26 d.1.4 | KNR 4-05I 0409-01 | Rozbiórka studni rewizyjnych murowanych lub wylewanych na mokro o głębokości do 1,2m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 27 d.1.4 | KNR 4-05I 0411-02 | Rozbiórka studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz z wypełnieniem betonem C8/10 otworów powstałych po ich usunięciu do poziomu koryta. | kpl. | | |
| | | 9,0 | kpl. | 9,00 | |
| | | | | RAZEM | 9,00 |
| 28 d.1.4 | Kalkulacja własna | Ręczne paletowanie kostki z rozbiórki | m2 | | |
| | | 155,0 | m2 | 155,00 | |
| | | | | RAZEM | 155,00 |
| 29 d.1.4 | Kalkulacja własna | Zakup palet drewnianych do transportu kostki w miejsce wskazane przez inwestora | szt | | |
| | | {155:9,0=18,0} 18,0 | szt | 18,00 | |
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 30 d.1.4 | KNR 2-31 0818-01 | Rozebranie poręczy ochronnych rurowych - do ponownego montażu | m | | |
| | | {przy posesji nr 18} 2,0 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 31 d.1.4 | KNR 2-31 0818-01 | Rozebranie barier ochronnych stalowych u-12a wraz z wywozem w miejsce wskazane przez inwestora | m | | |
| | | 44,0 + 14,0 | m | 58,00 | |
| | | | | RAZEM | 58,00 |
| 32 d.1.4 | KNR-W 2-25 0308-02 | Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - rozbiórka | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} (18,0 + 2,0 + 5,7 + 2,0 + 2,0) * 1,50 | m2 | 44,55 | |
| | | | | RAZEM | 44,55 |
| 33 d.1.4 | KNR-W 2-25 0312-03 | Bramy stalowe w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie do ponownego montażu | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} 4,0 * 1,8 | m2 | 7,20 | |
| | | | | RAZEM | 7,20 |
| 34 d.1.4 | KNR-W 2-25 0313-04 | Furtki stalowe ze słupkami stalowymi - rozebranie do ponownego montażu | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} 1,0 * 1,5 | m2 | 1,50 | |
| | | | | RAZEM | 1,50 |
| 35 d.1.4 | Kalkulacja własna | Załadunek, wywóz i rozładunek spaletowanej kostki na miejsce wskazane przez inwestora na odległość do 10km | szt | | |
| | | poz.29 | szt | 18,00 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------|--|------|----------|----------|
| | | | | RAZEM | 18,00 |
| 36 d.1.4 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę robocza przez 3 samochody samowyladowcze | m3 | | |
| | | {Gruz nawierzchni bitumicznej} poz.13 * 0,1 | m3 | 257,67 | |
| | | {Kruszywo z podbudowy} poz.14 * 0,24 | m3 | 618,40 | |
| | | {Gruz z nawierzchni z betonu} poz.15 * 0,15 | m3 | 3,75 | |
| | | {Gruz z płytek} poz.16 * 0,05 | m3 | 65,35 | |
| | | {Gruz z trylinki} poz.17 * 0,12 | m3 | 76,08 | |
| | | {Gruz z krawężników 15x30 cm} poz.19 * 0,045 | m3 | 44,69 | |
| | | {Gruz betonowy obrzeży betonowych 8x30 cm} poz.20 * 0,024 | m3 | 40,06 | |
| | | {Gruz betonowy z ławy betonowej spod krawężników} poz.21 | m3 | 67,03 | |
| | | {Gruz betonowy z ławy betonowej spod obrzeży 8x30cm} poz.22 | m3 | 50,07 | |
| | | {Gruz betonowy z schodów } poz.23 | m3 | 1,35 | |
| | | {Gruz betonowy z murów } poz.24 | m3 | 3,20 | |
| | | {Rury śr. 800 mm} 2 * 3,14 * 0,40 * poz.25 | m3 | 38,94 | |
| | | {Gruz z studni rewizyjnych} 2 * 3,14 * 0,4 * 1,2 * poz.26 | m3 | 3,01 | |
| | | {Gruz z studni ściekowych fi 500} 2 * 3,14 * 0,25 * 1,5 * poz.27 | m3 | 21,20 | |
| | | {Gruz z ogrodzeń betonowych} poz.32 * 0,15 | m3 | 6,68 | |
| | | | | RAZEM | 1 297,48 |
| 37 d.1.4 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym z transportem, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy | m3 | | |
| | | poz.36 | m3 | 1 297,48 | |
| | | | | RAZEM | 1 297,48 |
| 2 | 45112000-5 | D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | 45112000-5 | D-02.01.01 Wykonanie wykopów | | | |
| 38 d.2.1 | KNNR 1 0202-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy | m3 | | |
| | | {zał. nr 3 TRZ} 391,0 | m3 | 391,00 | |
| | | {Z koryta pod parking} 65,3 | m3 | 65,30 | |
| | | {Z koryta pod istniejący przekop w poprzek jezdni} 3,0 * 5,5 * 0,42 | m3 | 6,93 | |
| | | | | RAZEM | 463,23 |
| 2.2 | 45112000-5 | D-02.03.01 Wykonanie nasypów | | | |
| 39 d.2.2 | KNNR 1 0202-05 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem zakupionego piasku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | {zał. nr 3 TRZ} 385,0 | m3 | 385,00 | |
| | | | | RAZEM | 385,00 |
| 40 d.2.2 | KNNR 1 0407-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | poz.39 | m3 | 385,00 | |
| | | | | RAZEM | 385,00 |
| 41 d.2.2 | KNR-W 2-01 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III | m2 | | |
| | | {zał. nr. 2 TH} 441,0 | m2 | 441,00 | |
| | | | | RAZEM | 441,00 |
| 3 | | D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 3.1 | 45110000-1 | D-03.01.03 b Oczyszczenie rowu z namułu | | | |
| 42 d.3.1 | KNNR 6 1302-02 | Odtworzenie, odmulenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu, z usunięciem korzeni drzew oraz odrostów krzewów | m | | |
| | | {Brzezinka w działce 2046} 50,0 | m | 50,00 | |
| | | {rów w działce 154/2} 30,0 | m | 30,00 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|-------|----------|----------|
| | | {Brzezinka w działce 177/5 i 175} 110,0 | m | 110,00 | |
| | | | | RAZEM | 190,00 |
| 43 d.3.1 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku, utylizacją i opłatą za utylizację po stronie wykonawcy | m3 | | |
| | | poz.42 * (3,0 + 0,4 + 3,0) * 0,3 | m3 | 364,80 | |
| | | | | RAZEM | 364,80 |
| 3.2 | 45230000-8 | D-03.02.01a Regulacja pionowa urządzeń | | | |
| 44 d.3.2 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 53,0 + 27,0 | szt. | 80,00 | |
| | | | | RAZEM | 80,00 |
| 45 d.3.2 | KNR 2-31 1406-03 | Wymiana wraz z montażem i regulacją włazów kanałowych istniejącej kanalizacji, właz kanałowy D400 żeliwno-betonowy z wentylacją | szt. | | |
| | | {Kanalizacja deszczowa} 12,0 | szt. | 12,00 | |
| | | {Kanalizacja sanitarna} 13,0 | szt. | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 25,00 |
| 46 d.3.2 | KNNR 4 1413-01 | Zabezpieczenie włazów przed przesunięciem elementem płyty żelbetowej - zestaw naprawczy z wkładką tłumiącą | stud. | | |
| | | {Kanalizacja deszczowa istniejąca} 3,0 | stud. | 3,00 | |
| | | {Kanalizacja sanitarna istniejąca} 13,0 | stud. | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 47 d.3.2 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 23,0 | szt. | 23,00 | |
| | | | | RAZEM | 23,00 |
| 48 d.3.2 | KNR 2-31 1406-05 | Wymiana wraz z montażem i regulacją uszkodzonych pokryw i ram studni kablowych teletechnicznych na nowe - typ ciężki klasy D400 | szt. | | |
| | | 4,0 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 4 | | D-04.00.00 PODBUDOWA | | | |
| 4.1 | 45233000-9 | D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | | | |
| 49 d.4.1 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV pod konstrukcję nawierzchni | m2 | | |
| | | {koryta pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4c} 1055,0 | m2 | 1 055,00 | |
| | | {koryta pod zjazdy z BA} 31,7 | m2 | 31,70 | |
| | | {koryta pod parkingi} poz.68 | m2 | 355,00 | |
| | | {koryta pod miejsca postojowe} poz.69 | m2 | 268,00 | |
| | | {koryta pod chodniki} poz.70 | m2 | 442,00 | |
| | | {koryta pod ciągi pieszo-rowerowe} poz.71 | m2 | 1 296,00 | |
| | | {koryta pod zjazdy z kostki} poz.72 | m2 | 456,00 | |
| | | {koryta pod zjazdy z kostki w CPR} poz.73 | m2 | 508,00 | |
| | | {koryta pod nawierzchnie w posesjach} poz.74 | m2 | 16,00 | |
| | | {koryta pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5 | m2 | 16,50 | |
| | | {koryta pod krawężniki} (91,0 + 35,0) * 0,3 | m2 | 37,80 | |
| | | {koryta pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m2 | 680,25 | |
| | | {koryta pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m2 | 89,60 | |
| | | {koryta pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m2 | 64,00 | |
| | | {koryta pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m2 | 58,00 | |
| | | {koryta pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27 | m2 | 18,00 | |
| | | {koryta pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m2 | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 5 408,65 |

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|--|------|--------------|-----------------|
| 4.2 | 45233000-9 | D-04.03.01a Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową | | | |
| 50 d.4.2 | KNNR 6 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych - pod w-wę podbudowy z BA | m2 | | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4b} 805,0 | m2 | 805,00 | |
| | | {pod zjazdu z BA} 31,7 | m2 | 31,70 | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5 | m2 | 16,50 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m2 | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m2 | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m2 | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m2 | 58,00 | |
| | | {pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27 | m2 | 18,00 | |
| | | {pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m2 | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 1 779,85 |
| 51 d.4.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod w-wę wyrównawczą | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 - (60,16) * 6,1 | m2 | 3 098,02 | |
| | | | | RAZEM | 3 098,02 |
| 52 d.4.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod warstwę wiążącą | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 | m2 | 3 465,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 465,00 |
| 53 d.4.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - pod w-wę ścieralną | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 | m2 | 3 465,00 | |
| | | {zjazdu z BA} 31,7 | m2 | 31,70 | |
| | | | | RAZEM | 3 496,70 |
| 54 d.4.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B10 ZM średniorozpadową podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4b} 805,0 | m2 | 805,00 | |
| | | {pod zjazdu z BA} 31,7 | m2 | 31,70 | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5 | m2 | 16,50 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m2 | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m2 | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m2 | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m2 | 58,00 | |
| | | {pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27 | m2 | 18,00 | |
| | | {pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m2 | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 1 779,85 |
| 55 d.4.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybko rozpadową istniejącej sfrezowanej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg/m2 pod warstwę wyrównawczą | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 - (60,16) * 6,1 | m2 | 3 098,02 | |
| | | | | RAZEM | 3 098,02 |
| 56 d.4.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybko rozpadową, mechanicznego wyrównania, oraz podbudowy zasadniczej z BA AC22P w ilości 0,5 kg/m2 pod warstwę wiążącą | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 | m2 | 3 465,00 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|----------------|----------|----------|
| | | | | RAZEM | 3 465,00 |
| 57 d.4.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybkorozpadową warstwy wiążącej z BA przed ułożeniem w-wy ścieralnej w ilości 0,3 kg/m ² | m ² | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 | m ² | 3 465,00 | |
| | | {zjazdu z BA} 31,7 | m ² | 31,70 | |
| | | | | RAZEM | 3 496,70 |
| 4.3 | 45233000-9 | D-04.04.02b Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego | | | |
| 58 d.4.3 | KNNR 6 0113-02 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm | m ² | | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4b KŁSM} 805,0 | m ² | 805,00 | |
| | | {pod zjazdu z BA} 31,7 | m ² | 31,70 | |
| | | {pod parkingi} poz.68 | m ² | 355,00 | |
| | | {pod miejsca postojowe} poz.69 | m ² | 268,00 | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5 | m ² | 16,50 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m ² | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m ² | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m ² | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m ² | 58,00 | |
| | | {pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27 | m ² | 18,00 | |
| | | {pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m ² | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 2 402,85 |
| 4.4 | 45233000-9 | D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem | | | |
| 59 d.4.4 | KNNR 6 0111-02 | Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4c} 1055,0 | m ² | 1 055,00 | |
| | | {pod zjazdu z BA} 31,7 | m ² | 31,70 | |
| | | {pod nawierzchnię parkingu} poz.68 | m ² | 355,00 | |
| | | {pod nawierzchnię miejsc postojowych} poz.69 | m ² | 268,00 | |
| | | {pod nawierzchnię chodnika} poz.70 | m ² | 442,00 | |
| | | {pod nawierzchnię CPR} poz.71 | m ² | 1 296,00 | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5 | m ² | 16,50 | |
| | | {pod krawężniki} (91,0 + 35,0) * 0,3 | m ² | 37,80 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m ² | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m ² | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m ² | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m ² | 58,00 | |
| | | {pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27 | m ² | 18,00 | |
| | | {pod przebudowę Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m ² | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 4 428,65 |
| 60 d.4.4 | KNNR 6 0109-03 | Podbudowa z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5,0/6,0 gr. 20 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | | |
| | | {zjazdu z kostki} poz.72 | m ² | 456,00 | |
| | | {zjazdu z kostki w CPR} poz.73 | m ² | 508,00 | |
| | | {pod nawierzchnię w posesjach} poz.74 | m ² | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 980,00 |

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|----------|----------|
| 4.5 | 45233000-9 | D-04.06.01 Podbudowa z chudego betonu | | | |
| 61 d.4.5 | KNNR 6 0109-03 | Podbudowa z betonu cementowego C8/10 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m2 | | |
| | | {schody z kostki} poz.75 | m2 | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 4.6 | 45233000-9 | D-04.07.01a Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2 | | | |
| 62 d.4.6 | KNNR 6 0110-03 | Podbudowa zasadnicza z BA AC22P dla KR3, gr. 7 cm | m2 | | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni zał. nr 4a} 673,0 | m2 | 673,00 | |
| | | {pod nawierzchnię jezdni - łąta} 3,0 * 5,5 | m2 | 16,50 | |
| | | {pod kolektor KD: WYL1-KD13, WYL2-KD18} (20,0 + 4,0 + 21,0 + 28,5 + 3,0 + 23,0 + 42,5 + 32,5 + 34,5 + 39,0 + 30,0 + 24,5 + 47,5) * 1,5 + (36,5 + 38,0 + 29,0) * 1,5 | m2 | 680,25 | |
| | | {pod przykanaliki} (6,2 + 3,6 + 6,1 + 2,8 + 4,7 + 2,8 + 1,7 + 4,9 + 2,3 + 5,8 + 1,9 + 9,5 + 1,9 + 4,8 + 2,1 + 4,7 + 2,4 + 5,0 + 2,2 + 4,8 + 2,2 + 4,7 + 2,6) * 0,8 + (4,4 + 3,8 + 4,1 + 3,0 + 4,2 + 2,8) * 0,8 | m2 | 89,60 | |
| | | {pod studnie KD} (2,0 * 2,0) * 13,0 + (2,0 * 2,0) * 3,0 | m2 | 64,00 | |
| | | {pod studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * 23,0 + (2,0 * 1,0) * 6,0 | m2 | 58,00 | |
| | | {pod likwidowane studzienki ściekowe} (2,0 * 1,0) * poz.27 | m2 | 18,00 | |
| | | {pod przebudowę Orange, Fibrehost i oświetlenie} (7,0 + 7,0 + 7,0 + 7,0) * 0,6 | m2 | 16,80 | |
| | | | | RAZEM | 1 616,15 |
| 5 | | D-05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | |
| 5.1 | 45233000-9 | D.05.03.13 Nawierzchnia z mieszanki SMA - warstwa ścierna | | | |
| 63 d.5.1 | KNNR 6 0309-02 | Warstwa ścierna z SMA11S dla KR3, gr. 4 cm | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 | m2 | 3 465,00 | |
| | | {zjazdu} 31,7 | m2 | 31,70 | |
| | | | | RAZEM | 3 496,70 |
| 5.2 | 45233000-9 | D-05.03.05b Nawierzchnia z BA. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 | | | |
| 64 d.5.2 | KNNR 6 0308-03 | Nawierzchnie - warstwa wiążąca z BA AC16W dla KR3, gr. 6 cm | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 | m2 | 3 465,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 465,00 |
| 65 d.5.2 | KNNR 6 0308-02 | Nawierzchnie - warstwa wiążąca z BA AC16W dla KR3, gr. 5 cm | m2 | | |
| | | {zjazdu} 31,7 | m2 | 31,70 | |
| | | | | RAZEM | 31,70 |
| 66 d.5.2 | KNNR 2-31 0108-02 | Nawierzchnie - warstwa wyrównawcza z BA AC11W dla KR3, gr. minimum 4 cm | t | | |
| | | [3465,0 - (60,16) * 6,1] * 0,04 * 2,7 | t | 334,59 | |
| | | | | RAZEM | 334,59 |
| 5.3 | 45233000-9 | D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno | | | |
| 67 d.5.3 | KNNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km - częściowo do wbudowania w pobocze | m2 | | |
| | | {ciąg główny} 3465,0 - (60,16) * 6,1 | m2 | 3 098,02 | |
| | | | | RAZEM | 3 098,02 |
| 5.4 | 45233000-9 | D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników | | | |
| 68 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia parkingu z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 355,0 | m2 | 355,00 | |
| | | | | RAZEM | 355,00 |
| 69 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej fazowanej, CZERWONEJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 268,0 | m2 | 268,00 | |
| | | | | RAZEM | 268,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|--|------|----------|----------|
| 70 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 442,0 | m2 | 442,00 | |
| | | | | RAZEM | 442,00 |
| 71 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki brukowej betonowej bez fazy, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 1296,0 | m2 | 1 296,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 296,00 |
| 72 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej fazowanej, GRAFITOWEJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 456,0 | m2 | 456,00 | |
| | | | | RAZEM | 456,00 |
| 73 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia zjazdów (w CPR) z kostki brukowej betonowej bez fazy, GRAFITOWEJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 508,0 | m2 | 508,00 | |
| | | | | RAZEM | 508,00 |
| 74 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnie w posesjach w celu regulacji wysokościowej z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} 16,0 | m2 | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 75 d.5.4 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnie schodów z kostki brukowej betonowej fazowanej, SZAREJ - "KOŚCI", gr. 8 cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 11,0 | m2 | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 5.5 | 45233000-9 | D-05.03.26g Połączenie nowej konstrukcji nawierzchni z nawierzchnią istniejącą | | | |
| 76 d.5.5 | KNR AT-04 0104-03 | Geosiatka do wzmocnienia nawierzchni bitumicznej z włókna szklanego. Zastosować należy geokompozyt tzw. frezowalny. Wytrzymałość krótkotrwała na rozciąganie w kierunku podłużnym i w kierunku poprzecznym $\geq 120/120$ kN/m. Wydłużenie przy zerwaniu zarówno kierunku podłużnym, jak i w kierunku poprzecznym powinno wynosić $\leq 3\%$. Na całej szerokości w-wy wyrównawczej + zakład 1,0m na w-wę podbudowy z BA, pod w-wę wiążącą. | m2 | | |
| | | 3465,0 - (58,16) * 6,1 | m2 | 3 110,22 | |
| | | | | RAZEM | 3 110,22 |
| 6 | | D-06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 6.1 | 45112710-5 | D-06.01.01 Humusowanie terenów zielonych | | | |
| 77 d.6.1 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm | m2 | | |
| | | {zał. nr 2 TH} 441,0 | m2 | 441,00 | |
| | | | | RAZEM | 441,00 |
| 6.2 | 45112000-5 | D-06.01.01 Umocnienie skarp i rowów | | | |
| 78 d.6.2 | KNR 2-01 0520-01 | Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi typu krata o wymiarach 60x40x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsianiem trawą | m2 | | |
| | | {0+480,00 - 0+528,00} (112,0 + 10,0) * 1,2 | m2 | 146,40 | |
| | | | | RAZEM | 146,40 |
| 6.3 | 45233000-9 | D-06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym | | | |

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|------|---------|--------|
| 79 d.6.3 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pobocza | m2 | | |
| | | 208,0 | m2 | 208,00 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 80 d.6.3 | KNNR 6 0113-01 z.o.2.6. 9901 -02 | Analogia - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poboczach węższych niż 2.5 m | m2 | | |
| | | poz.79 | m2 | 208,00 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 81 d.6.3 | KNNR 6 0112-05 | Analogia - nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego pozyskanego z frezowania - warstwa górna po zagęszczeniu gr. 5 cm. | m2 | | |
| | | poz.79 | m2 | 208,00 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 82 d.6.3 | KNNR 6 1002-02 | Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm3/m2 | m2 | | |
| | | poz.79 | m2 | 208,00 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 7 | | D-08.00.00 ELEMENTY ULIC | | | |
| 7.1 | 45233000-9 | D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340) | | | |
| 83 d.7.1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki wystające +12 cm betonowa C12/15 z oporem | m3 | | |
| | | (poz.84 + poz.85) * 0,06 | m3 | 73,08 | |
| | | | | RAZEM | 73,08 |
| 84 d.7.1 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe szare wystające +2 cm, o wymiarach 15x30 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin | m | | |
| | | 638,0 | m | 638,00 | |
| | | | | RAZEM | 638,00 |
| 85 d.7.1 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe szare wystające +12 cm, o wymiarach 15x30 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin | m | | |
| | | 580,0 | m | 580,00 | |
| | | | | RAZEM | 580,00 |
| 86 d.7.1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod oporniki obniżone betonowa C12/15 z oporem | m3 | | |
| | | poz.87 * 0,0585 | m3 | 16,03 | |
| | | | | RAZEM | 16,03 |
| 87 d.7.1 | KNNR 6 0401-05 | Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław, podsypki i wypełnienia spoin | m | | |
| | | 274,0 | m | 274,00 | |
| | | | | RAZEM | 274,00 |
| 7.2 | 45233000-9 | D-08.02.01 Chodniki z płyt betonowych | | | |
| 88 d.7.2 | KNNR 6 0503-01 | Nawierzchnia chodnika z płytek betonowych z wypustkami koloru żółtego o wymiarach 30x30x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | | |
| | | 4,0 * 0,3 * 4,0 | m2 | 4,80 | |
| | | | | RAZEM | 4,80 |
| 7.3 | 45233000-9 | D-08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe | | | |
| 89 d.7.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława betonowa klasy C12/15 z oporem pod obrzeże 8x30 cm | m3 | | |
| | | poz.90 * 0,03 | m3 | 26,49 | |
| | | | | RAZEM | 26,49 |
| 90 d.7.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez: ław i podsypki | m | | |
| | | 883,0 | m | 883,00 | |
| | | | | RAZEM | 883,00 |
| 91 d.7.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez: ław i podsypki ustawiane jako schody i stopnie | m | | |
| | | 41,0 | m | 41,00 | |
| | | | | RAZEM | 41,00 |

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|---|------|--------------|-----------------|
| 7.4 | 45233000-9 | D-08.05.06a Ściek uliczny z betonowej kostki brukowej | | | |
| 92 d.7.4 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod ściek betonowa C12/15 zwykła | m3 | | |
| | | poz.93 * 0,06 | m3 | 65,28 | |
| | | | | RAZEM | 65,28 |
| 93 d.7.4 | KNR AT-03 0402-01 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej 20x10x8cm na płask w 2-ch rzędach | m | | |
| | | 1088,00 | m | 1 088,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 088,00 |
| 8 | 45233290-8 | D-07.00.01 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU | | | |
| 8.1 | 45233290-8 | D-07.01.01a Oznakowanie poziome | | | |
| 94 d.8.1 | KNR AT-04 0203-03 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole i linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | m2 | | |
| | | {SOR, P-10} 24,0 | m2 | 24,00 | |
| | | | | RAZEM | 24,00 |
| 95 d.8.1 | KNR AT-04 0203-05 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - gotowe elementy z masy termoplastycznej - progi dudniące jednowarstwowe, czerwone | m2 | | |
| | | {SOR} 36,0 * 0,12 | m2 | 4,32 | |
| | | | | RAZEM | 4,32 |
| 96 d.8.1 | KNNR 6 0705-07 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie | m2 | | |
| | | {SOR P-18} 19,11 | m2 | 19,11 | |
| | | {SOR P-20} 8,02 | m2 | 8,02 | |
| | | {SOR P-23} 14,52 | m2 | 14,52 | |
| | | {SOR P-26} 15,18 | m2 | 15,18 | |
| | | | | RAZEM | 56,83 |
| 97 d.8.1 | KNNR 6 0705-07 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, niebieską - strzałki i inne symbole malowane ręcznie | m2 | | |
| | | {SOR P-20} 39,60 | m2 | 39,60 | |
| | | | | RAZEM | 39,60 |
| 98 d.8.1 | KNNR 6 0705-02 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie | m2 | | |
| | | {SOR P-4} 39,35 | m2 | 39,35 | |
| | | | | RAZEM | 39,35 |
| 99 d.8.1 | KNNR 6 0705-03 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie | m2 | | |
| | | {SOR P-1b} 5,10 | m2 | 5,10 | |
| | | {SOR P-6} 35,03 | m2 | 35,03 | |
| | | | | RAZEM | 40,13 |
| 100 d.8.1 | KNNR 6 0705-05 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie | m2 | | |
| | | {SOR P-14} 7,13 | m2 | 7,13 | |
| | | | | RAZEM | 7,13 |
| 101 d.8.1 | KNNR 6 0705-02 | Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe - linie segregacyjne, krawędziowe, na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych | m2 | | |
| | | {SOR P-1e} 11,0 | m2 | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 8.2 | 45233290-8 | D-07.02.01a Oznakowanie pionowe | | | |
| 102 d.8.2 | KNNR 6 0702-08 | Zdjęcie ze słupków tarcz znaków lub drogowaskazów wraz z wywozem do 10km w miejsce wskazane przez inwestora | szt. | | |
| | | {SOR} 20,0 | szt. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 103 d.8.2 | KNNR 6 0808-08 | Demontaż słupków znaków drogowych wraz z wywozem do 10km w miejsce wskazane przez inwestora | szt. | | |
| | | {SOR} 20,0 | szt. | 20,00 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 104 d.8.2 | Wycena indywidualna | Przestawienie istniejących znaków drogowych w inne miejsce (na terenie budowy) | szt | | |
| | | {SOR} 3,0 | szt | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 105 d.8.2 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu C8/10 (Wraz z transportem materiałów) | szt. | | |
| | | {SOR} 23,0 | szt. | 23,00 | |
| | | | | RAZEM | 23,00 |
| 106 d.8.2 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki z wspornikiem do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych śr. 100 mm, osadzone we fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3m z betonu C8/10 (Wraz z transportem materiałów) | szt. | | |
| | | {SOR} 12,0 | szt. | 12,00 | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 107 d.8.2 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, kierunku miejscowości, średnie folia II generacji | szt. | | |
| | | {SOR} 52,0 | szt. | 52,00 | |
| | | | | RAZEM | 52,00 |
| 108 d.8.2 | Wycena indywidualna | Oznakowanie pionowe aktywne solarne D-6, przejście dla pieszych z wspornikiem | szt | | |
| | | {SOR} 4,0 | szt | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 8.3 | 34996000-5 | D-07.05.01 Bariery ochronne stalowe | | | |
| 109 d.8.3 | KNNR 6 0703-01 | Drogowe bariery ochronne stalowe SP06/1,33 (poziom powstrzymywania - N2, szerokość współpracująca - W3 A) | m | | |
| | | 96,0 | m | 96,00 | |
| | | | | RAZEM | 96,00 |
| 8.4 | | D-07.06.01b Przestawienie i wykonanie nowego ogrodzenia przy posesjach przydrożnych | | | |
| 110 d.8.4 | KNR-W 2-25 0308-01 | Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - budowa wraz z nowym materiałem osadzone w fundamentach o wymiarach 1,2*0,6*0,6 z betonu C16/20 | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} (20,0 + 8,0) * 1,50 | m2 | 42,00 | |
| | | | | RAZEM | 42,00 |
| 111 d.8.4 | KNR-W 2-25 0312-01 | Bramy stalowe w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - budowa z rozbiórki osadzone w fundamentach o wymiarach 1,2*0,5*0,5 z betonu C16/20 | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} 4,0 * 1,8 | m2 | 7,20 | |
| | | | | RAZEM | 7,20 |
| 112 d.8.4 | KNR-W 2-25 0313-01 | Furtki stalowe ze słupkami stalowymi - budowa z rozbiórki osadzone w fundamentach o wymiarach 1,2*0,5*0,5 z betonu C16/20 | m2 | | |
| | | {posesja nr 18} 1,0 * 1,5 | m2 | 1,50 | |
| | | | | RAZEM | 1,50 |
| 8.5 | 34996000-5 | D-07.06.02a Urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | | |
| 113 d.8.5 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych, barier ochronnych stalowych z demontażu | m2 | | |
| | | {przy posesji nr 18} 2,0 * 0,5 | m2 | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 114 d.8.5 | KNNR 6 0701-03 | Balustrady ochronne stalowe z demontażu osadzone w fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3 z betonu C8/10 | m | | |
| | | {przy posesji nr 18} 2,0 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 115 d.8.5 | KNNR 6 0701-03 | Bariery ochronne stalowe U11a (niebieskie) o szerokości 2,0m osadzone w fundamentach o wymiarach 0,8x0,3x0,3 z betonu C8/10 | m | | |
| | | {SOR} 6,0 | m | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4906P Gostyń-Brzezcie wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|--|------|--------------|-------------|
| 9 | | D-10.00.00 INNE ROBOTY | | | |
| 9.1 | | Pozostałe koszty | | | |
| 116 d.9.1 | Kalkulacja własna | Prowadzenie nadzoru archeologicznego przez cały okres trwania umowy przy robotach związanych z inwestycją wraz z wykonaniem prac interwencyjnych wykopaliskowych, opracowaniem badań oraz wykonaniem niezbędnych analiz przez uprawnione osoby | kpl | | |
| | | 1,0 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 117 d.9.1 | Kalkulacja własna | Koszt - (czasowej organizacji ruchu) zmiany organizacji ruchu na czas realizacji robót | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |