



| | |
|-----------------------|--|
| FAZA PROJEKTU: | PRZEDMIAR ROBÓT |
| TEMAT: | <u>Przebudowa drogi gminnej nr 108267R wraz z utwardzeniem terenu na działce budowlanej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 108267 Zabratówki-Markówki-Grzegorzówka wraz z placem i zatoką"</u> |
| INWESTOR: | Gmina Chmielnik 36-016 Chmielnik 50 |
| OBIEKT: | Droga gminna nr 108267R |
| LOKALIZACJA OBIEKTU: | Dz. ew. nr 1285 i 1284/1 w m. Zabratówka Gmina Chmielnik |
| BRANŻA: | Drogowa |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | Pro-Inwest Łukasz Wyżykowski ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów |

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | NR UPRAWNIENI: | SPECJALNOŚĆ: | PODPIS: |
|------------|-------------------------------|------------------|--------------|---------|
| Projektant | mgr inż. Łukasz Wyżykowski | MAP/0275/PWOD/11 | Drogowa | |
| Opracował | inż. Antoni Smoleń | ----- | Drogowa | |

Kod główny CPV: 45000000-7

Kody CPV: 45100000-8, 45200000-9

BRZOSZÓW, KWIECIEŃ 2023

EGZ. NR 1

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | |
| 1.1 Nr STWiOR: D.01.01.01 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,051 = 0,051000 0,051 | 0,051 | | km |
| 2 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 2.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 231/817/4 Rozebrawie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe grubości 10-cm Korytka odwadniające 15,00 = 15,000000 15,00 | 15,00 | | m |
| 2.2 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm w-wa wiążąca - jezdnia 12,00 = 12,000000 12,00 | 12,00 | | m |
| 2.3 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 6/802/4 Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie - doc. gr. 3 cm warstwa ścieralna - jezdnia 46,43*6,00 = 278,580000 warstwa ścieralna - dowiązanie 50,10 = 50,100000 328,68 | 328,68 | 0,75 | m2 |
| 2.4 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 404/1103/4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 328,68*0,03+15,00*0,10 = 11,360400 11,36 | 11,36 | | m3 |
| 2.5 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, gruz, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 11,36 = 11,360000 11,36 | 11,36 | 4,00 | m3 |
| 2.6 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNNR 209/422/3 Ustawienie i rozbiórka wiat przystankowych, wiat 3,5x1,5-m, rozbieranie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,00 = 1,000000 1,00 | 1,00 | | szt |
| 3 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WYKONANIE WYKOPÓW | | | |
| 3.1 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNNR 1/202/5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40-m3, kategoria gruntu I-II Obrzeża 26,00*0,50*0,27 = 3,510000 Nawierzchnia z kostki 14,11*0,20 = 2,822000 6,33 | 6,33 | | m3 |
| 3.2 Nr STWiOR: D.02.01.01 KNNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km - doc. 4 km 6,33 = 6,330000 6,33 | 6,33 | 4,00 | m3 |
| 4 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OBRZEŻA BETONOWE | | | |
| 4.1 Nr STWiOR: D.08.03.01 KNNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła Obrzeża (26,00*0,03)+(11,50*0,03) = 1,125000 1,13 | 1,13 | | m3 |

Przebudowa drogi gminnej nr 108267R wraz z utwardzeniem terenu na działce budowlanej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 108267R Zabratówka-Makówki-Grzegorzówka wraz z placem i zatoką

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--|--|----------|-------|-------|
| 4.2 Nr STWiOR: D.08.03.01 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26,00+11,50 = 37,500000 37,50 | | | 37,50 | | m |
| 5 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej KRAWĘŻNIKI BETONOWE | | | | | |
| 5.1 Nr STWiOR: D.08.01.01 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła Krawężnik 8,00*0,03 = 0,240000 0,24 | | | 0,24 | | m3 |
| 5.2 Nr STWiOR: D.08.01.01 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej 8,00 = 8,000000 8,00 | | | 8,00 | | m |
| 6 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej REGULACJA STUDZIENEK | | | | | |
| 6.1 Nr STWiOR: D.03.02.01a KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne Wpusty deszczowe 4,00 = 4,000000 4,00 | | | 4,00 | | szt. |
| 6.2 Nr STWiOR: D.03.02.01a KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe Studzienki kanalizacyjne 1,00 = 1,000000 1,00 | | | 1,00 | | szt |
| 7 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI | | | | | |
| 7.1 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15·cm Nawierzchnia z kostki - stabilizacja 14,11*0,15 = 2,116500 2,12 | | | 2,12 | | m2 |
| 7.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm Nawierzchnia z kostki - kruszywo 14,11*0,15 = 2,116500 2,12 | | | 2,12 | | m2 |
| 8 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH | | | | | |
| 8.1 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu Istniejąca konstrukcja - jezdnia 46,43*6,00 = 278,580000 Istniejąca konstrukcja - dowiązanie 50,1+35,00 = 85,100000 Istniejąca konstrukcja - plac 472,00 = 472,000000 Istniejąca konstrukcja - pobocze strona prawa 113,00 = 113,000000 Istniejąca konstrukcja - pobocze strona lewa 119,00 = 119,000000 warstwa profilująca - plac 472,00 = 472,000000 warstwa profilująca - dowiązanie 35,00 = 35,000000 1 574,68 | | | 1 574,68 | | m2 |

Przebudowa drogi gminnej nr 108267R wraz z utwardzeniem terenu na działce budowlanej w ramach zadania
pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 108267R Zabratówka-Makówki-Grzegorzówka wraz z placem i zatoką

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--|--|--|----------|-------|-------|
| 8.2 Nr STWiOR: D.04.03.01 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem Istniejąca konstrukcja - jezdnia 46,43*6,00 = 278,580000 Istniejąca konstrukcja - dowiązanie 50,1+35,00 = 85,100000 Istniejąca konstrukcja - plac 472,00 = 472,000000 Istniejąca konstrukcja - pobocze strona prawa 113,00 = 113,000000 Istniejąca konstrukcja - pobocze strona lewa 119,00 = 119,000000 warstwa profilująca - plac 472,00 = 472,000000 warstwa profilująca - dowiązanie 35,00 = 35,000000 1 574,68 | | | | 1 574,68 | | m2 |
| 9 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO | | | | | | |
| 9.1 Nr STWiOR: D.05.03.05 KNNR 6/308/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilująca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3 - doc. 3cm Plac 472,00 = 472,000000 Dowiązanie 35,00 = 35,000000 507,00 | | | | 507,00 | 0,60 | m2 |
| 9.2 Nr STWiOR: D.05.03.05 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - standard KR3 - doc. 5cm Jezdnia 46,43*6,00 = 278,580000 Dowiązanie 50,10+35,00 = 85,100000 Plac 472,00 = 472,000000 Pobocze - strona prawa 113,00 = 113,000000 Pobocze - strona lewa 119,00 = 119,000000 1 067,68 | | | | 1 067,68 | 1,25 | m2 |
| 10 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | | | | |
| 10.1 Nr STWiOR: D.05.03.23 KNNR 6/502/3 (2) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara Nawierzchnia z kostki 14,11 = 14,110000 14,11 | | | | 14,11 | | m2 |
| 11 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej ŚCIEK Z KORYTEK BETONOWYCH | | | | | | |
| 11.1 Nr STWiOR: D.08.05.01 KNR 231/402/4 Ława pod ściek, betonowa z oporem 15,00*0,10 = 1,500000 1,50 | | | | 1,50 | | m3 |
| 11.2 Nr STWiOR: D.08.05.01 KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o wym. 50x50x15 cm 15,00 = 15,000000 15,00 | | | | 15,00 | | m |
| 12 Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej WIATA PRZYSTANKOWA | | | | | | |
| 12.1 Nr STWiOR: D.01.02.04 KNR 209/422/1 Ustawienie i rozbiórka wiat przystankowych, wiat 5x2,5·m, ustawianie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,00 = 1,000000 1,00 | | | | 1,00 | | szt |