

| Załącznik Nr 2 Kosztorys Ofertowy | | | Przebudowa drogi powiatowej nr 1342R Sędziszów Małopolski – Zagorzyce – Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika w m. Góra Ropczycka | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|----------|------------|---------|
| Nr | Nr spec. | Podstawa | Opis | Jednostka | Ilość | Krotność | Cena jedn. | Wartość |
| 1 | | Element | ROBOTY | | | | | |
| 1.1 | D-01.01.01 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę | KNR 201/119/4 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0,191 | 1 | | |
| 1.2 | D-01.02.02 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | Kalkulacja indywidualna KNR 201/126/1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus), grubość warstwy do 15·cm | m2 | 449,5 | 1 | | |
| 1.3 | D-01.02.02 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | KNR 201/239/1 (2) | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25·m3, grunt kategorii I-II, transport urobku do 1·km samochodami samowyładowczymi 5-10·t | m3 | 39,41 | 1 | | |
| 1.4 | D-01.02.02 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | KNR 201/214/1 (2) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - dod. odl. 2,5 km | m3 | 39,41 | 5 | | |
| 2 | | Element | ROZBIÓRKI | | | | | |
| 2.1 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | Kalkulacja indywidualna | Rozebranie kompletnych przepustów rurowych zjazdów i rowu krytego | m | 15 | 1 | | |
| 2.2 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | Kalkulacja indywidualna | Rozebranie ścianek czołowych i oporowych przy zjazdach | m3 | 5,4 | 1 | | |
| 2.3 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | Kalkulacja indywidualna | Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm, z ławami oraz ścieków prefabrykowanych | m | 109 | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|--|--|
| 2.4 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | Kalkulacja indywidualna | Rozebranie utwardzonych nawierzchni zjazdów i chodników oraz umocnienia rowu | m2 | 68 | 1 | | |
| 2.5 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | Kalkulacja indywidualna | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych i betonu, mechanicznie, grubość nawierzchni 5·cm | m2 | 42,1 | 1 | | |
| 2.6 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | KNR 231/802/7 | Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15·cm | m2 | 110,1 | 1 | | |
| 2.7 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | KNR 201/239/1 (2) | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25·m3, grunt kategorii I-II, transport urobku do 1·km samochodami samowyladowczymi 5-10·t | m3 | 58,933 | 1 | | |
| 2.8 | D-01.02.04 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne | KNR 201/214/1 (2) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10·t - dod. odl. 2,5 km | m3 | 58,933 | 5 | | |
| 3 | | Element | ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 3.1 | D – 02.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | KNR 201/206/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III | m3 | 73,9 | 1 | | |
| 3.2 | D - 01.03.02 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli | Analogia NNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm, rura dwudzielna - sieć elektr. | m | 3 | 1 | | |
| 3.3 | D - 01.03.04 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie | Analogia NNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm, rura dwudzielna - sieć teletech. | m | 3 | 1 | | |
| 3.4 | D – 02.03.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | KNR 201/230/1 (1) | Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM) | m3 | 54,6 | 1 | | |
| 3.5 | D – 02.03.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę | KNR 201/236/3 | Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III | m3 | 54,6 | 1 | | |
| 4 | | Element | ODWODNIENIE | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|---|--|--|
| 4.1 | D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające | KNR 218/501/3 | Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20·cm | m2 | 5,6 | 1 | | |
| 4.2 | D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające | KNR 218/625/2 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu, wpust klasy D400 | szt | 4 | 1 | | |
| 4.3 | D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające | Analogia KNNR 4/1307/1 | Kanały z rur HDPE, Dn·200·mm | m | 6 | 1 | | |
| 4.4 | D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające | Kalkulacja indywidualna 218/613/3 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm | szt | 4 | 1 | | |
| 4.5 | D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające | Analogia KNNR 4/1307/3 | Kanały z rur HDPE, Dn·400·mm | m | 176 | 1 | | |
| 4.6 | D-03.02.01 45232452-5 Roboty odwadniające | Analogia KNR 231/605/3 | Wylot kanalizacji deszczowej, ścianki czołowe dla rur Fi·40·cm | szt | 1 | 1 | | |
| 5 | | Element | UMOCNIENIE | | | | | |
| 5.1 | D-04.04.01 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu | KNR 231/114/1 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm | m2 | 15,6 | 1 | | |
| 5.2 | D – 06.04.01 45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, | Analogia KNR 911/202/1 | Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem, geotkanina układana sposobem ręcznym | m2 | 45,5 | 1 | | |
| 5.3 | D – 06.04.01 45222000-9 Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, | Kalkulacja indywidualna | Konstrukcje gabionowe | m3 | 6,5 | 1 | | |
| 5.4 | D – 06.01.03 45232452-5 Roboty odwadniające | Analogia KNR 201/516/4 | Umocnienie skarp i dna rowów, płytami betonowymi chodnikowymi 50x50x7·cm na podsypce cementowo - piaskowej - płyty z rozbiórki | m2 | 6,5 | 1 | | |
| 6 | | Element | CHODNIK | | | | | |
| 6.1 | D-04.01.01 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | KNR 231/103/4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV | m2 | 420,675 | 1 | | |
| 6.2 | D – 08.01.01 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych | KNNR 6/403/3 | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa | m | 192 | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|--|--|
| 6.3 | D – 08.03.01 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych | KNNR 6/404/5 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m | 194 | 1 | | |
| 6.4 | D-04.05.01 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego | Analogia KNNR 6/111/2 (1) | Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 1,5 MPa, warstwa po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 353,35 | 1 | | |
| 6.5 | D-04.04.02 45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic | KNNR 6/113/5 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 432 | 1 | | |
| 6.6 | D.08.02.02. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych | KNNR 231/511/2 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara | m2 | 332 | 1 | | |
| 6.7 | D.08.02.02. 45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych | KNNR 231/511/3 (2) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa | m2 | 50 | 1 | | |
| 7 | | Element | ROBOTY | | | | | |
| 7.1 | D-05.03.05a 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg | KNNR 6/1108/2 (2) | Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszkankami mineralno- bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, mechaniczne obcinanie krawędzi, masa grysowo-żwirowa | t | 23,04 | 1 | | |
| 7.2 | D-06.01.01. 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu | KNNR 201/510/1 | Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm | m2 | 110,8 | 1 | | |
| 7.3 | D-07.02.01 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych | Analogia KNNR 6/701/4 | Poręcze ochronne U-12a | m | 15 | 1 | | |
| Razem netto | | | | | | | | |
| 23% VAT | | | | | | | | |
| Razem brutto | | | | | | | | |

Słownie złotych brutto.....

