

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------|---|----------------|--------------|-----------------|
| Przebudowa drogi gminnej nr 111919 dz. nr 448/1 ul. Jana Sobieskiego i Cicha w Bełżcu w km 0+000+712, | | | | | |
| 1 | | D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8 | | | |
| 1.1 | | D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 KNNR 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1. 0111-01 | | równinnym. | | | |
| 1 | | 0.712 | km | 0.712 | |
| | | | | RAZEM | 0.712 |
| 2 | | D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8 | | | |
| 2.1 | | D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego | | | |
| 2 KNNR 6 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 10 cm | m ² | | |
| d.2. 0113-05 | | | | | |
| 1 | | 2592.0 | m ² | 2592.000 | |
| | | | | RAZEM | 2592.000 |
| 3 KSNR 6 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 14 cm utwardzenie pobo- | m ² | | |
| d.2. 0113-05 | | czy | | | |
| 1 | | Krotność = 1.4 | m ² | 712.000 | |
| | | 712 | | RAZEM | 712.000 |
| 3 | | D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE | | | |
| 3.1 | | D-05.03.05. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego | | | |
| 4 KNNR 6 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 | m ² | | |
| d.3. 0308-01 | | cm (warstwa wiążąca) | | | |
| 1 | | 2592.0 | m ² | 2592.000 | |
| | | | | RAZEM | 2592.000 |
| 5 KSNR 6 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 | m ² | | |
| d.3. 0309-01 | | cm (warstwa ścieralna) | | | |
| 1 | | 2592 | m ² | 2592.000 | |
| | | | | RAZEM | 2592.000 |
| 4 | | Zjazdy+mijanki | | | |
| 6 KNNR 1 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w | m ³ | | |
| d.4 0202-03 | | gr. kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | | | |
| 104 | | 104 | m ³ | 104.000 | |
| | | | | RAZEM | 104.000 |
| 7 KNNR 6 | | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm | m | | |
| d.4 0605-06 | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 8 KNNR 6 | | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm | szt | | |
| d.4 0605-03 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 KSNR 6 | | Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm/ 400m ² zjazdy+ | m ² | | |
| d.4 0106-02 | | 120m ² mijanki | | | |
| 520 | | 520 | m ² | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 10 KSNR 6 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 20 cm | m ² | | |
| d.4 0113-06 | | 520 | m ² | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 11 KNNR 6 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych smółowych o grubości 6 | m ² | | |
| d.4 0309-06 | | cm (warstwa ścieralna) | | | |
| 520 | | 520 | m ² | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 5 | | Oznakowanie | | | |
| 12 KNNR 6 | | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| d.5 0702-01 | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 KNNR 6 | | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o | szt. | | |
| d.5 0702-04 | | pow. do 0.3 m ² | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|---|------|--------------|----------------|
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 14 | KNNR 6 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o | szt. | | |
| d.5 | 0702-05 | pow. ponad 0.3 m2 | | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | | Urządzenia odwadniające | | | |
| 15 | KNNR 6 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.6 | 0606-01 | | | | |
| | | 220 | m | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 16 | KNNR-W 2-15 | Pokrywy nadstudzienne żelbetowe o śr. 1000 mm | szt. | | |
| d.6 | 0227-01 | | | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNNR 11 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie | szt. | | |
| d.6 | 0405-08 | (bez murowania podstawy studni); za każde nast. 0.5 m różnicy głębokości | | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | | Przepusty pod drogą | | | |
| 18 | KNNR 6 | Przepusty rurowe pod jezdnią - rury betonowe o średnicy 40 cm | m | | |
| d.7 | 0605-06 | | | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 19 | KNNR 6 | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm | szt | | |
| d.7 | 0605-03 | | | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |