

I ETAP – BRANŻA DROGOWA

A

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------------|---|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | 1. Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0121-01 Uproszczona | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska | ha | | |
| | | 0,277 | ha | 0,277 | |
| | | | | RAZEM | 0,277 |
| 2 | | 2. Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-31 0802-03 Uproszczona | Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | 275,0 | m2 | 275,000 | |
| | | | | RAZEM | 275,000 |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0802-04 Uproszczona | Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości | m2 | | |
| | | 275,0 | m2 | 275,000 | |
| | | | | RAZEM | 275,000 |
| 4 d.2 | KNR-W 2-01 0231-02 Uproszczona | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład; grunt kat. III | m3 | | |
| | | 55,0 | m3 | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 5 d.2 | KNR-W 2-01 0210-02 Uproszczona | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV | m3 | | |
| | | 55,0 | m3 | 55,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 3 | | 3. Roboty ziemne- Wymiana gruntu | | | |
| 6 d.3 | KNNR-W 1 0202/08 Uproszczona | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km. | m3 | | |
| | | 2106,0 | m3 | 2 106,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 106,000 |
| 7 d.3 | KNNR-W 1 0208/02 Uproszczona | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej. | m3 | | |
| | | 2106,0 | m3 | 2 106,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 106,000 |
| 8 d.3 | KNR 9-11 0201-02 Uproszczona | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym | m2 | | |
| | | 2166,0 | m2 | 2 166,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 166,000 |
| 9 d.3 | KNR 2-01 0237-07 Uproszczona | Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III | m3 | | |
| | | 2166,0 | m3 | 2 166,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 166,000 |
| 4 | | 3. Roboty nawierzchniowe- Oporniki | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 10 d.4 | KNKRB 6 0401-04 Uproszczona | Ława pod krawężniki | m3 | | |
| | | 31,288 | m3 | 31,288 | |
| | | | | RAZEM | 31,288 |
| 11 d.4 | KNKRB 6 0402-03 Uproszczona | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.-piaskowej | m | | |
| | | 331,550 | m | 331,550 | |
| | | | | RAZEM | 331,550 |
| 12 d.4 | KNKRB 6 0404-05 Uproszczona | Obrzeża betonowe wystające o wym. 30x8 cm na podsypce cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | 47,700 | m | 47,700 | |
| | | | | RAZEM | 47,700 |
| 5 | | 4. Nawierzchnia | | | |
| 13 d.5 | KNK 2-06 0115/02 Uproszczona | Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego dolna o grubości po zagęszczeniu 25cm | m3 | | |
| | | 691,500 | m3 | 691,500 | |
| | | | | RAZEM | 691,500 |
| 14 d.5 | KNR 0-11 0317-03 Uproszczona | Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 2166,0 | m2 | 2 166,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 166,000 |