

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNKRB 1 0111-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych rodzaju koryta pod nawierzchnie placów postojowych | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0813-03 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 2 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 3 d.1 | KNK 2-06 0809-06 | Rozbórka obrzeży o wym. 8x30 cm | m | | |
| | | 2 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 4 d.1 | KNR 13-12 0202-01 | Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 5 d.1 | KNNR 1 0401-07 | Zagęszczanie podłoża pod nasypy zapór ziemnych walcem wibracyjnym ciągnionym gładkim 12 t | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 d.1 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 8 d.2 | KNKRB 1 0306-01 | Wykopy liniowe lub jamiste w gruncie kat. I-II ze skarpami o szer. dna do 3 m i głębokości do 1.5 m | m3 | | |
| | | 15 | m3 | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 9 d.2 | KNR 2-02 1914-01 | Wykonanie podsypki pod kanały w warstwach o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | 11 | m2 | 11,00 | |
| | | | | RAZEM | 11,00 |
| 10 d.2 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 22 | m | 22,00 | |
| | | | | RAZEM | 22,00 |
| 11 d.2 | KNKRB 1 0311-01 | Zasypanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III na odległość do 3 m | m3 | | |
| | | 8 | m3 | 8,00 | |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 12 d.2 | KNP 05 0210-01.01 | Wpust podwórzowy z osadnikiem i syfonem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|------|--------------|---------------|
| 13 d.2 | analiza indywidualna | Podłączenie kanalizacji deszczowej z istniejącą studnią betonową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | Nawierzchnie z kostki brukowej | | | |
| 14 d.3 | KNKRB 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spojn piaskiem | m | | |
| | | 2 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 15 d.3 | KNKRB 6 0402-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie betonowej | m | | |
| | | 2 | m | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 16 d.3 | KNNR 10 0403-05 | Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grub. 5 cm | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm | m2 | | |
| | | 750 | m2 | 750,00 | |
| | | | | RAZEM | 750,00 |
| 18 d.3 | KNNR 1 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m2 | | |
| | | 10 | m2 | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |

BIURO PROJEKTOWE

Concrete Structures by LK
mgr inż. Alan Kuczek
39-205 Pustków 9D
NIP 872-233-88-76, REGON 368438174
tel. 696 430 835, biuroprojLK@gmail.com