

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Zagospodarowanie terenu | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | | |
| d.1 | 0121-02 | | | | |
| | | 0,100 | ha | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 2 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 35 cm za pomocą spycharek | m2 | | |
| d.1 | 0126-01 0126-02 | | | | |
| | | 309,200 | m2 | 309,200 | |
| | | | | RAZEM | 309,200 |
| 3 | KNR 2-01 | Zagęszczanie powierzchni pola wjazdów i koryt pod nawierzchnie pasów startowych walcami ciągnionymi w korytach pod drogi (grunt spoisty kat. III) | ha | | |
| d.1 | 0404-03 | | | | |
| | | 0,031 | ha | 0,031 | |
| | | | | RAZEM | 0,031 |
| 4 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0403-01 | | | | |
| | | 88,000 | m | 88,000 | |
| | | | | RAZEM | 88,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| d.1 | 0402-04 | | | | |
| | | 7,040 | m3 | 7,040 | |
| | | | | RAZEM | 7,040 |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| d.1 | 0114-01 | | | | |
| | | 309,200 | m2 | 309,200 | |
| | | | | RAZEM | 309,200 |
| 7 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | | |
| d.1 | 0109-01 | | | | |
| | | 309,200 | m2 | 309,200 | |
| | | | | RAZEM | 309,200 |
| 8 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| d.1 | 0511-03 | | | | |
| | | 309,200 | m2 | 309,200 | |
| | | | | RAZEM | 309,200 |
| 9 | KNR 2-31 | Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokaučukową | m2 | | |
| d.1 | 0706-01 | | | | |
| | | 50,000 | m2 | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |