

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Roboty ziemne | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV-rowek pod krawężnik | m ³ | | |
| d.1 | 0307-02 | (115+42+65)*0.3*0.3 | m ³ | 19.98 | |
| | | | | RAZEM | 19.98 |
| 2 | KNNR 1 | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV- rowek pod obrzeże | m ³ | | |
| d.1 | 0307-02 | (35+27)*0.2*0.2 | m ³ | 2.48 | |
| | | | | RAZEM | 2.48 |
| 3 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- pod saczek podłużny. | m ³ | | |
| d.1 | 0202-06 | (55+75)*0.5*0.5 | m ³ | 32.50 | |
| | | | | RAZEM | 32.50 |
| 4 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. | m ³ | | |
| d.1 | 0206-03 | #p1+#p3+#p2+1188.34*0.3+3355.02*0.2 | m ³ | 1082.47 | |
| | | | | RAZEM | 1082.47 |
| 2 Krawężniki i obrzeża | | | | | |
| 5 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.2 | 0403-03 | 115+42+65 | m | 222.00 | |
| | | | | RAZEM | 222.00 |
| 6 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| d.2 | 0404-05 | 35+27 | m | 62.00 | |
| | | | | RAZEM | 62.00 |
| 7 | KNNR 6 | Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wod-ława pod obrzeże | m ² | | |
| d.2 | 0109-02 | 62*0.3 | m ² | 18.60 | |
| | | | | RAZEM | 18.60 |
| 3 Odcinek C-D i E-F | | | | | |
| 8 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników | m ² | | |
| d.3 | 0101-03 | 64.71*4+63*4+28*4.5+40*4.5+40*4.5+5*5*0.5+4*3.5*0.5+12*5*0.5+4*3.5*0.5+5*5*0.5+3*3*0.5+8*12*0.5+35*2 | m ² | 1188.34 | |
| | | | | RAZEM | 1188.34 |
| 9 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie dalsze gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni parkingu | m ² | | |
| d.3 | 0101-02 | Krotność = 3 1188.34-70.0 | m ² | 1118.34 | |
| | | | | RAZEM | 1118.34 |
| 10 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| d.3 | 0103-03 | #p8 | m ² | 1188.34 | |
| | | | | RAZEM | 1188.34 |
| 11 | KNNR 6 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm. | m ² | | |
| d.3 | 0104-01 | #p9 | m ² | 1118.34 | |
| | | | | RAZEM | 1118.34 |
| 12 | KNNR 6 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm-chodnik | m ² | | |
| d.3 | 0104-01 | 35*2 | m ² | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 13 | KNNR 6 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa dolna o gr. 15 cm | m ² | | |
| d.3 | 0204-02 | #p9 | m ² | 1118.34 | |
| | | | | RAZEM | 1118.34 |
| 14 | KNNR 6 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0204-05 | #p8 | m ² | 1188.34 | |
| | | | | RAZEM | 1188.34 |
| 15 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | 0502-02 | 70 | m ² | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 16 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | 0502-03 | #p9 | m ² | 1118.34 | |
| | | | | RAZEM | 1118.34 |
| 4 Roboty naprawczo - konserwacyjne | | | | | |
| 17 | KNNR 6 | Sączki w gruncie kat. IV podłużne z kruszywa o głębokości 100 cm | m | | |
| d.4 | 0601-08 | 70+65 | m | 135.00 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|-------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 135.00 |
| 18 | KNNR 10 d.41202-01 | Studzienki drenarskie kontrolne S-1 o śr. 800 mm i głęb. 1.5 m | stud. | | |
| | | 2 | stud. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |