

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku sklepu na świetlicę wiejską z wykonaniem wewnętrznych ciągów komunikacyjnych na terenie działki. | | | | | |
| 1 | 45233200-1 | Wewnętrzny ciąg komunikacyjny i zagospodarowanie działki | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | | | | |
| | 0101-02 | 172 | m ² | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - wyrównanie i wyprofilowanie jednolitego spadku skarpy pod drogę 7*7.5 | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | | | | |
| | analogia | | m ² | 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |
| 3 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| d.1 | 0401-02 | 22.39+4.5+27.54+4.52+8.31+5.9+3.57+8.82+0.48+2.3+1.86+1.85+1.5 | m | 93.540 | |
| | | | | RAZEM | 93.540 |
| 4 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.1 | 0402-04 | (22.39+4.5+27.54+4.52+8.31+5.9)*0.026 | m ³ | 1.902 | |
| | | | | RAZEM | 1.902 |
| 5 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki przy drodze | m | | |
| d.1 | 0403-05 | 22.39+4.5+27.54+4.52+8.31+5.9 | m | 73.160 | |
| | | | | RAZEM | 73.160 |
| 6 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża przy chodniku | m | | |
| d.1 | 0407-01 | 3.57+8.82+0.48+2.3+1.86+1.85+1.5 | m | 20.380 | |
| | | | | RAZEM | 20.380 |
| 7 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - podbudowa z pospółki gr. 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0202-01 | | | | |
| | analogia | 172 | m ² | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- podbudowa z pospółki gr. 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0202-02 | Krotność = 10 | | | |
| | | 172 | m ² | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0105-07 | | | | |
| | 0105-08 | 172 | m ² | 172.000 | |
| | | | | RAZEM | 172.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia chodnika przy budynku, kostka koloru żółtego i grafitowego | m ² | | |
| d.1 | 0511-02 | 22 | m ² | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnia drogi przy budynku, kostka koloru żółtego i grafitowego | m ² | | |
| d.1 | 0511-03 | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 12 | KNR 2-21 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - nawiezenie oraz rozplantowanie ziemi urodzajnej po wykonanych robotach, średnia grubość 10 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0218-01 | 300*0.1 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 13 | KNR 2-21 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m ² | | |
| d.1 | 0401-01 | - zasianie trawy na nawiezionej ziemi urodzajnej | | | |
| | | 300 | m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |