
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMIZA BIAŁEBŁOTO - STARA WIEŚ - DROGI I PLACE
ADRES INWESTYCJI : BIAŁEBŁOTO STARA WIEŚ
INWESTOR : GMINA BRAŃSZCZYK
ADRES INWESTORA : 07-221 BRAŃSZCZYK UL. JANA PAWŁA II 45
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : ROBOTY DROGOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 14.05.2021R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.05.2021R

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| ROBOTY DROGOWE OSP BIAŁE BŁOTO | | | | | |
| 1 | | OSP BIAŁEBŁOTO | | | |
| 1.1 | | DROGI I PLACE | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 6 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie | m ² | | |
| | | $0,5*(22,44+25)*3,37+0,5*(25+35)*10,16+0,5*(6+12)*3$ | m ² | 411,74 | |
| | | | | RAZEM | 411,74 |
| 2 d.1.1 | KNNR 6 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie Krotność = 2 | m ² | | |
| | | $0,5*(22,44+25)*3,37+0,5*(25+35)*10,16+0,5*(6+12)*3$ | m ² | 411,74 | |
| | | | | RAZEM | 411,74 |
| 3 d.1.1 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | | |
| | | $0,5*(22,44+25)*3,37+0,5*(25+35)*10,16+0,5*(6+12)*3$ | m ² | 411,74 | |
| | | | | RAZEM | 411,74 |
| 4 d.1.1 | KNNR 1 0206-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp. urobku . wraz z utylizacją . | m ³ | | |
| | | $92,75*0,2+411,74*0,6$ | m ³ | 265,59 | |
| | | | | RAZEM | 265,59 |
| 5 d.1.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 4 | m ³ | | |
| | | 265,59 | m ³ | 265,59 | |
| | | | | RAZEM | 265,59 |
| 6 d.1.1 | KNNR 6 0112-06 | Warstwa z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | $0,5*(22,44+25)*3,37+0,5*(25+35)*10,16+0,5*(6+12)*3$ | m ² | 411,74 | |
| | | | | RAZEM | 411,74 |
| 7 d.1.1 | KNNR 6 0112-05 | Warstwa z pospółki o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik) | m ² | | |
| | | $(23,44*2+4,4*4,72+6,83*2+2,6*4,4)$ | m ² | 92,75 | |
| | | | | RAZEM | 92,75 |
| 8 d.1.1 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik) | m ² | | |
| | | $(23,44*2+4,4*4,72+6,83*2+2,6*4,4)$ | m ² | 92,75 | |
| | | | | RAZEM | 92,75 |
| 9 d.1.1 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31.5 mm (przekruszona skała) o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | $0,5*(22,44+25)*3,37+0,5*(25+35)*10,16+0,5*(6+12)*3$ | m ² | 411,74 | |
| | | | | RAZEM | 411,74 |
| 10 d.1.1 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr 8 cm koloru grafitowego | m ² | | |
| | | $(23,44*2+4,4*4,72+6,83*2+2,6*4,4)$ | m ² | 92,75 | |
| | | | | RAZEM | 92,75 |
| 11 d.1.1 | NNRNKB 231 0511-03 | Układanie nawierzchni placu i zjazdu z betonowej kostki brukowej gr 8 cm koloru szarego | m ² | | |
| | | $0,5*(22,44+25)*3,37+0,5*(25+35)*10,16+0,5*(6+12)*3$ | m ² | 411,74 | |
| | | | | RAZEM | 411,74 |
| 12 d.1.1 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem gr 10 cm o przekroju 0.1x0.5 | m ³ | | |
| | | $(104,81+14)*0,1*0,5$ | m ³ | 5,94 | |
| | | | | RAZEM | 5,94 |
| 13 d.1.1 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | $22,4+14+2+2$ | m | 40,40 | |
| | | | | RAZEM | 40,40 |
| 14 d.1.1 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 | m | | |
| | | 14 | m | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 15 d.1.1 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | $23+3*2+46+22,44+3,37+4$ | m | 104,81 | |
| | | | | RAZEM | 104,81 |