

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------|---|--|-------------------------------------|----------|
| 1 | | Smardzewice ul Wschodnia dług. 65m szer 5m | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0201-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km korytowanie 65*5*0.05 97.5*0.1 | m ³ m ³ m ³ | 16.250 9.750 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 2 d.1 | KNR-W 2- 01 0210-04 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV korytowanie Krotność = 10 65*5*0.05 | m ³ m ³ | 16.250 | |
| | | | | RAZEM | 16.250 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0110-03 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu smołowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm destrukta materiał inwestora 65*5 | m ² m ² | 325.000 | |
| | | | | RAZEM | 325.000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu destrukta materiał inwestora Krotność = 6 65*5 | m ² m ² | 325.000 | |
| | | | | RAZEM | 325.000 |
| 5 d.1 | KNR-W 2- 01 0226-10 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. IV 2*65*0.75 | m ² m ² | 97.500 | |
| | | | | RAZEM | 97.500 |
| 2 | | Smardzewic ul. Polna dług. 275m szer 5,0m | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-01 0201-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km korytowanie 125*5*0.15 150*5*0.2 412.5*0.1 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 93.750 150.000 41.250 | |
| | | | | RAZEM | 285.000 |
| 7 d.2 | KNR-W 2- 01 0210-04 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV korytowanie Krotność = 10 125*5*0.15 150*5*0.2 | m ³ m ³ m ³ | 93.750 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 243.750 |
| 8 d.2 | KNR 2-31 0110-03 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu smołowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm- destrukta 275*5 | m ² m ² | 1375.000 | |
| | | | | RAZEM | 1375.000 |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- destrukta Krotność = 6 275*5 | m ² m ² | 1375.000 | |
| | | | | RAZEM | 1375.000 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 275*5 | m ² m ² | 1375.000 | |
| | | | | RAZEM | 1375.000 |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność 2 275*5 | m ² m ² | 1375.000 | |
| | | | | RAZEM | 1375.000 |
| 12 d.2 | KNR 2-01 0201-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km transport destrukta 321 | m ³ m ³ | 321.000 | |
| | | | | RAZEM | 321.000 |
| 13 d.2 | KNR-W 2- 01 0226-10 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. IV 2*275*0.75 | m ² m ² | 412.500 | |
| | | | | RAZEM | 412.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|--|---------------------------|---------|
| 1 | | Twarda dług. | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0201-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km korytowanie 200*2.5*0.2 300*0.1 | m ³ m ³ m ³ | 100.000 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 2 | KNR-W 2- d.1 01 0210-04 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV korytowanie Krotność = 10 200*2.5*0.2 30 | m ³ m ³ m ³ | 100.000 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0110-03 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu smołowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm- destruktu 200*2.5 | m ² m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0110-02 | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- destruktu Krotność = 6 200*2.5 | m ² m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 200*2.5 | m ² m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 200*2.5 | m ² m ² | 500.000 | |
| | | | | RAZEM | 500.000 |
| 7 | KNR 2-01 d.1 0201-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km transport destruktu 200*2.5*0.1 | m ³ m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 8 | KNR 2-01 d.1 0214-02 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 10 50 | m ³ m ³ | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 9 | KNR 2-01 d.1 0234-10 | Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. IV 2*200*0.75 | m ² m ² | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |