

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej w m. Rokietnica
"na hektary" (dz. nr 1044/53) w km 0+000 - 0+250

| Lp. | Numer SST | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jed. | Ilość jednostek |
|-----|------------------------------------|--|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9 | | |
| 1 | D.04.01.01 KNNR 6 0103-0100 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego km 0+000 - 0+250 szer. 4,0 m $F=250*4,0$ | m ² | 1000,00 |
| | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | |
| 2 | D.04.04.02 KNNR 6 0113-0600 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 3,10 m w km 0+000 - 0+250 $F=(10+3,1)/2*7+243*3,1$ | m ² | 799,15 |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9 | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | |
| 3 | D.05.03.05 KNNR 6/ 0308-0105 | Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, 0-16 mm, st. III dla KR 1-2, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm, km 0+000 - 0+250, szer. 3,05 m $F=(10+3,05)/2*7+243*3,05$ | m ² | 786,83 |
| 4 | D.05.03.05 KNNR 6/ 0309-0105 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej 0-12,8 mm, st. III dla KR1-2 grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm, km 0+000 - 0+250, szer. 3,00 m $F=(10+3,00)/2*7+243*3$ | m ² | 774,50 |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9 | | |
| | D.06.03.01 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | |
| 5 | D.06.03.01 KNNR 6/ 0113-0600 | Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000 -0+250, szer. 0,50 m, gr. 15 cm $V=250*0,5*0,15*2$ | m ³ | 37,50 |

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej w m. Tuligłowy
"do Pisia" (dz. nr 1321, 1408) w km 0+000 - 0+650

| Lp. | Numer SST | Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją | Jed. | Ilość jednostek |
|-----|------------------------------------|---|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9 | | |
| 2 | D.04.01.01 KNNR 6 0103-0100 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego km 0+000 - 0+650, szer. 4,00 m $F=650*4,0$ | m ² | 2600,00 |
| | D.04.04.01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie | | |
| 4 | D.04.04.01 KNNR 6 0112-0600 | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego w-wa górna, grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 3,20 m w km 0+000 - 0+650 $F=(10+3,2)/2*8+642*3,2$ | m ² | 2107,20 |
| | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | |
| 5 | D.04.04.02 KNNR 6 0113-0600 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 3,10 m w km 0+000 - 0+650 $F=(10+3,1)/2*8+642*3,1$ | m ² | 2042,60 |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9 | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | |
| 6 | D.05.03.05 KNNR 6/ 0308-0205 | Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, 0-16 mm, st. III dla KR 1-2 średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm, km 0+000 - 0+650, szer. 3,05 m $F=(10+3,05)/2*8+642*3,05$ | m ² | 2010,30 |
| 7 | D.05.03.05 KNNR 6/ 0309-0205 | Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej 0-12,8 mm, st. III dla KR1-2 grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm, km 0+000 - 0+650, szer. 3,00 m $F=(10+3,0)/2*8+642*3,0$ | m ² | 1978,00 |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9 | | |
| | D.06.03.01 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | |
| 8 | D.06.03.01 KNNR 6/ 0113-0600 | Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000 - 0+650, szer. 0,50 m, gr. 25 cm $V=650*0,5*0,25*2$ | m ³ | 162,50 |