

PRZEDMIAR ROBÓT
„Remont drogi gminnej nr 374155T (ul. Zamkowa) od km 0+000 do km 0+500 w Sandomierzu”
ROBOTY DROGOWE

| Lp. | Podstawa | Nr S.S.T. | Opis | jedn. obm. | Ilości | | |
|-----|--|-------------|---|------------|--------|--|--|
| 1 | KNNR 6 0803-02 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z oczyszczeniem/umyciem) – jezdnia | m2 | 3980 | | |
| 2 | KNNR 6 0803-02 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 152 | | |
| 3 | KNNR 6 0803-02 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej (wraz z oczyszczeniem/umyciem) – chodniki | m2 | 152 | | |
| 4 | KNNR 6 0801-02 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z mieszanki stabilizowanej cementem gr. śr. 10 cm – mechanicznie – jezdnia | m2 | 3980 | | |
| 5 | KNNR 6 0801-02 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z mieszanki stabilizowanej cementem gr. śr. 10 cm – mechanicznie – chodniki | m2 | 304 | | |
| 6 | KNNR 6 0801-02 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa, gr. śr. 15 cm – mechanicznie (jezdnia) | m2 | 3980 | | |
| 7 | KNNR 6 0801-02 | D-01.02.04 | Rozebranie podbudowy z kruszywa, gr. śr. 15 cm – mechanicznie (chodniki) | m2 | 304 | | |
| 8 | KNNR 5 0701-05 | D-02.01.01 | Kopanie rowów dla kabli nN w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - głębokości śr. 0,9 m | m3 | 50,4 | | |
| 9 | KNNR 5 0707-02 analiza indywidualna | -- | Demontaż kabli o masie do 1.0 kg/m z wykopów kablowych (ręcznie, wraz z odłączeniem od słupów) | m | 135 | | |
| 10 | KNNR 5 0706-01 | D-02.01.01 | Nasypanie warstwy piasku o grubości 0,1 m na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m – pod kabel nN | m | 140 | | |
| 11 | KNNR 5 0705-01 | -- | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm w wykopie. Rura osłonowa DVK 75 - kolor niebieski, średnica zewnętrzna 75mm, śr. wew. 63mm | m | 140 | | |
| 12 | NNR 5 0713-03 | -- | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w Rurach – kabel YAKXs 4x35 mm 0,6/1kV (kabel + taśma oznaczeniowa szer. 0,4 m, grubość 0,5 mm) – wraz z wpięciem do słupów | m | 140 | | |
| 13 | KNNR 5 0702-05 | D-02.01.01 | Zasypywanie rowów dla kabli – wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m3 | 50,4 | | |
| 14 | KNNR 6 1305-02 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 (studzienki nieprzełazowe, wpusty, zasuw, inne – razem ok. 19 szt) | m3 | 3,8 | | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------------|---|----------------|------|--|--|
| 15 | KNNR 6 1305-03 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ (studzienki przełazowe – 45szt) | m ³ | 13,5 | | |
| 16 | KNR 4-04 1103-01 | D-01.02.04; D-03.02.01a | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych | m ³ | 1174 | | |
| 17 | KNR 4-04 1103-04 | D-01.02.04; D-03.02.01a | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 1174 | | |
| 18 | KNNR 1 0111-01 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0,6 | | |
| 19 | KNNR 1 0201-10 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi | m ³ | 597 | | |
| 20 | KNNR 6 0103-03 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (jezdni) | m ² | 3980 | | |
| 21 | KNNR 6 0103-03 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (chodniki) | m ² | 304 | | |
| 22 | KNNR 6(wł) 0111-02 | D-04.05.01 | Warstwa mrozochronna z kruszyw związanych cementem C 1,5/2,0, warstwa gr. 15 cm | m ² | 3980 | | |
| 23 | KNNR 6(wł) 0111-02 | D-04.05.01 | Podbudowy z mieszanki kruszyw związanych cementem C 5,0/6,0, warstwa gr. 15 cm - zwiększone do gr. 25 cm | m ² | 3980 | | |
| 24 | KNNR 6 0302-05 | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej 9/11 cm (kostka z rozbiórek) na podsypce cementowo-piaskowej C3/4 – jezdnia | m ² | 3901 | | |
| 25 | KNNR 6 0302-05 | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka nowa) – jezdnia | m ² | 79 | | |
| 26 | KNNR 6 0302-05 | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej 8/10 cm (kostka z rozbiórek) na podsypce cementowo-piaskowej C3/4 – chodniki | m ² | 136 | | |
| 27 | KNNR 6 0302-05 | D-05.03.01 | Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka nowa) – chodniki | m ² | 16 | | |
| 28 | KNNR 6(wł) 0503-08 | D-08.02.01 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (płytki z rozbiórek) | m ² | 152 | | |