

Budowa ulicy Rynek w Zbuczynie

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|---------------------|---|-------------|------------------------|
| Przygotowanie terenu pod budowę | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,148 |
| Roboty w zakresie burzenia | | | | |
| 2 | KNNR 6 0806/02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 34+16+20 | m razem | 70,000 70,000 |
| 3 | KNR 2-31 0812/03 | Rozebranie ław z betonu pod krawężniki (0,3*0,1+0,15*0,15)*70 | m3 razem | 3,675 3,675 |
| 4 | KNNR 6 0805/04 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15cm ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową | m2 | 440,000 |
| 5 | KNR 4-04 1103/01 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie 53,36+70*0,15*0,3+3,675 | m3 razem | 60,185 60,185 |
| Roboty ziemne | | | | |
| 6 | KNNR 1 0113/01 | Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm (Krotność= 2) | m2 | 795,000 |
| 7 | KNNR 1 0202/07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość 1km | m3 | 550,540 |
| 8 | KNNR 1 0407/01 | Formowanie i zagęszczanie spycharkami gąsienicowymi 74kW nasypów o wysokości do 3,0m z gruntu kategorii I-II | m3 | 20,020 |
| Fundamentowanie dróg | | | | |
| 9 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 1234,2 | m2 razem | 1.234,200 1.234,200 |
| 10 | KNNR 6 0104/04 | Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki żwirowej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 20cm | m2 | 1.234,200 |
| 11 | KNNR 6 0113/03 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm 1204,2 | m2 razem | 1.204,200 1.204,200 |
| Nawierzchnie | | | | |
| 12 | KNNR 6 0502/03 | Dojście do zieleńca z kostki brukowej betonowej piccolo płukanej, białej Galabeton układana na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 30,000 |
| 13 | KNNR 6 0502/03 | Dojścia do furtek i przebrukowania parkingów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, kolorowej na podsypce cementowo - piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 12,700 |
| 14 | KNNR 6 0502/03 | Jezdnia ulicy, parkingi i zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 1191,5 | m2 razem | 1.191,500 1.191,500 |
| 15 | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej 390 | m razem | 390,000 390,000 |
| 16 | KNNR 6 0403/03 | Oporniki betonowe na zjazdach o wymiarach 12x25 cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 40,000 |
| 17 | KNNR 6 0606/03 | Ścieki skarpowe na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych | m | 10,000 |
| Oznakowanie drogowe | | | | |
| 18 | KNNR 6 0702/01 | Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych | | |

Budowa ulicy Rynek w Zbuczynie

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|---------------------|---|-----|-------|
| | | | szt | 4,000 |
| 19 | KNNR 6 0702/05 | Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2 | szt | 4,000 |
| Roboty wykończeniowe | | | | |
| 20 | KNR 2-31 1406/04 | Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych | szt | 2,000 |
| 21 | KNR 2-31 1406/03 | Regulacja pionowa włazów kanałowych | szt | 5,000 |