

PRZEDMIAR ROBÓT
"Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Sandomierza"
remont ul. A. Frycza-Modrzewskiego w Sandomierzu
ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

| Lp. | Nr S.S.T. | Opis | jedn. obm. | Ilości | | |
|-----|----------------------------|--|------------|--------|--|--|
| 1 | D-01.02.04 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 i 20x30 cm | m | 292 | | |
| 2 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie obrzeży trawnikowych (betonowych) o wymiarach 8x30 na podsypce piaskowej | m | 110 | | |
| 3 | D-01.02.04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z ułożeniem na paletach i odwiezieniem materiału nadającego się do ponownego wbudowania w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie miasta na odl. do 5km (do 80% materiału z rozbioru) | m2 | 534 | | |
| 4 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 7cm z wywozem materiału z rozbioru na odl do 5 km (destrukcja stanowi własność Zamawiającego) | m2 | 708 | | |
| 5 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 7km samochodami samowyladowczymi - wykopy pod konstrukcję chodników i zjazdów/ grunt przewidziany do wywozu | m3 | 106,8 | | |
| 6 | D-01.02.04; D-03.02.01a | Załadowanie gruzu i materiałów z wykopów koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych: gruz z rozbioru krawężników, obrzeży, ław betonowych, studni, usunięcie warstwy 15cm spod kostki betonowej | m3 | 15,78 | | |
| 7 | D-01.02.04; D-03.02.01a | Wywiezienie gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość do 7km | m3 | 15,78 | | |
| 8 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem C12/15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,2 m3 | m3 | 0,5 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|--|----|--------|--|--|
| 9 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0,15 | | |
| 10 | D-04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszyw związanych cementem C 1,5/2.0, warstwa gr. 25 cm (naprawy lokalne) | m2 | 350,00 | | |
| 11 | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/30/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zwiększone do gr. 20 cm (naprawy lokalne) | m2 | 350,00 | | |
| 12 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników | m2 | 534 | | |
| 13 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,08 m2) na podsypce cementowo-piaskowej (wyniesione 12cm) | m | 239 | | |
| 14 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm (najazdowe) z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,06 m2) na podsypce cementowo-piaskowej | m | 53 | | |
| 15 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C16/20 (F=0,06m2) | m3 | 6,6 | | |
| 16 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową | m | 110 | | |
| 17 | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/30/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (pod chodniki i zjazdy) | m2 | 534 | | |
| 18 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm żółtej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej (ew. żwirowej), spoiny wypełniane piaskiem (chodniki+nawierzchnie ostrzegawcze typu "STOP") | m2 | 479 | | |
| 19 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej (ew. żwirowej), spoiny wypełniane piaskiem (zjazdy i dr. wewnętrzne) | m2 | 55 | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|------|-------|--|--|
| 20 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych | m2 | 1416 | | |
| 21 | D-05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy/nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną (AC 16 W 50/70) mechaniczne (średnio 100kg/m2) | t | 70,8 | | |
| 22 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m2 | 708 | | |
| 23 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 23,97 | | |
| 24 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm | szt. | 4 | | |
| 25 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze typu II o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 6 | | |
| 26 | D-07.02.01 | Montaż tablicy informacyjnej | szt. | 1 | | |