

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont i przebudowa ul. Staromiejskiej/Słonecznej w Sandomierzu
ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

| Lp. | Nr S.S.T. | Opis | jedn. obm. | Obmiar | | |
|-----|---|--|------------|--------|--|--|
| 1 | D-05.03.11 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. Do 5 km (destrukta stanowi własność Zamawiającego) | m2 | 5700 | | |
| 2 | 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 | 1643 | | |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 144 | | |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni/podbudowy z brukowca gr. śr. 20 cm mechanicznie | m2 | 1041 | | |
| 5 | D-01.02.04 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 i 20x30 cm | m | 1471 | | |
| 6 | D-01.02.04 | Mechaniczne rozebranie obrzeży trawnikowych (betonowych) o wymiarach 8x30 na podsypce piaskowej | m | 361 | | |
| 7 | D-01.02.04 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 (zasuwy, itp.) | m3 | 0,9 | | |
| 8 | D-03.02.01a | Wymiana kratki ściekowej na kratkę z ryglem i zamkiem oraz wymiana pierścienia odciażającego (wpust ściekowy uliczny klasy D400 o wymiarach 420x620mm) | szt. | 8 | | |
| 9 | D-03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m3 (studnie ks/kd, min. 18 szt.) | m3 | 3,6 | | |
| 10 | D-01.02.04; D-01.03.04; D-03.02.01a | Ładownictwo gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych | m3 | 410,39 | | |
| 11 | D-01.02.04; D-01.03.04; D-03.02.01a | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładownictwie i wyładownictwie samochodem samowyładowczym na odległość 5 km | m3 | 410,39 | | |
| 12 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0,98 | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|-------|--|--|
| 13 | 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 5 km samochodami samowyladowczymi | m ³ | 175,5 | | |
| 14 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1041 | | |
| 15 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1442 | | |
| 16 | D-04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszyw związanych cementem C 3/4, warstwa gr. 15 cm - zwiększone do gr. 25 cm (odtworzenie pełnej konstrukcji nawierzchni) | m ² | 1041 | | |
| 17 | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 1442 | | |
| 18 | D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zwiększone do gr. 20 cm (odtworzenie pełnej konstrukcji nawierzchni) | m ² | 1041 | | |
| 19 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych (odtworzenie pełnej konstrukcji nawierzchni) | m ² | 1041 | | |
| 20 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,06 m ²) na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1023 | | |
| 21 | D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm (najazdowe) z wykonaniem ław betonowych (beton C16/20; F=0,06 m ²) na podsypce cementowo-piaskowej | m | 448 | | |
| 22 | D-08.03.01 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C16/20 | m ³ | 21,66 | | |
| 23 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm | m | 361 | | |
| 24 | D-04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych | m ² | 11400 | | |
| 25 | D-05.03.05b | Wyrównanie istniejącej podbudowy/nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną (AC 16 W 50/70) mechaniczne | t | 712,5 | | |
| 26 | D-05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC 11 S 50/70) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm | m ² | 5700 | | |
| 27 | 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") | m ² | 1442 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|---|------|-------|--|--|
| 28 | D-05.03.23 | Istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (ew. z grys kam.), spoiny wypełniane piaskiem – powtórne przełożenie (rejon parku „Piszczele”) | m2 | 140 | | |
| 29 | D-05.03.23 | Istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej (ew. z grys kam.), spoiny wypełniane piaskiem – powtórne przełożenie (rejon istniejących zjazdów przewidzianych do regulacji + chodniki istniejące do lokalnych napraw) | m2 | 205 | | |
| 30 | D-07.01.01 | Montaż progów zwalniających (prefabrykaty gumowe, L = 4,5m) | szt. | 2 | | |
| 31 | D-07.01.01 | Montaż progów zwalniających (prefabrykaty gumowe, L = 5,5m) | szt. | 1 | | |
| 32 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm | szt. | 13 | | |
| 33 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze I o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 2 | | |
| 34 | D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne, uzupełniające i dodatkowe I o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 13 | | |
| 35 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 56,31 | | |
| 36 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych (barwa biała) grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne | m2 | 66 | | |
| 37 | | Przestawienie istniejących latarni oświetlenia ulicznego poza chodnik | szt. | 5 | | |
| 38 | D-07.02.01 | Montaż tablicy informacyjnej | szt. | 1 | | |