

| PRZEDMIAR ROBÓT | | | |
|------------------------------------|--|-----------|--------|
| Lp. | Opis robót | Jednostka | Ilość |
| ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | 0,115 |
| 2 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 8X30 cm na podsypce piaskowej | m | 265,6 |
| 3 | Rozebranie ław z betonu pod oporniki | m3 | 7,968 |
| 4 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 218,45 |
| 5 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych trylinki gr. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 632 |
| 6 | Rozebranie elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 | 1,13 |
| 7 | Rozebranie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | 62,3 |
| 8 | Rozebranie ław betonowych pod krawężniki | m3 | 1,869 |
| 9 | Wywiezenie (załadunek) gruzu z terenu budowy | m3 | 121,05 |
| 10 | Transport gruzu na odległość 5 km | m3 | 121,05 |
| ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 11 | Roboty ziemne wykopy wraz z transportem urobku do 1 km wykonanie koryta pod chodniki i parking | m3 | 367,24 |
| 12 | Nakłady uzupełniające za każde 0,5 km powyżej odległości 5 km (8 krotność) | m3 | 367,24 |
| ODWODNIENIE | | | |
| ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 13 | Wykopy oraz przekopy w gruncie kat. III wykonywane na odkład wykonywane pod przykanaliki | m3 | 47,25 |
| 14 | Zасыpywanie wykopów liniowych o głębokości do 1,5 m | m3 | 47,25 |
| 15 | Zagęszczanie nasypów (gruntu w przekopach pod przykanaliki) grunt sypki kat. I-III ubijakami mechanicznymi | m3 | 47,25 |
| ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 16 | Wykonanie cięcia piłą mechaniczną gr. 8 cm | m | 2 |
| 17 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 5 cm | m2 | 1 |
| 18 | Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o gr. 20 cm | m2 | 1 |
| PRZYKANALIKI I WPUSTY | | | |
| 19 | Kanały z rur PVC o średnicy zewn. 200 mm łączone na wcisk - przykanaliki | m | 31,5 |
| 20 | Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 4 |
| ODTWORZENIE NAWIERZCHNI UL. SĄDOWA | | | |
| 21 | Warstwa podbudowy z piasku 0/2 o gr. po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 1 |
| 22 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych KR3 0/12,8 z warstwą ścierną asfaltową o gr. po zagęszczeniu 5 cm. | m2 | 1 |
| 23 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych trylinki gr. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 1,5 |
| 24 | Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o gr. 15 cm odtworzenie nawierzchni po przykanaliku płyty drogowe z odzysku | m2 | 1,5 |
| OPORNIKI, KRWEŻNIKI, ŚCIEKI | | | |
| 25 | Ława betonowa z oporem pod krawężnik i opornik z betonu B15 | m3 | 13,785 |
| 26 | Ława betonowa zwykła pod ściek z betonu B20 | m3 | 0,348 |
| 27 | Oporniki betonowe o wym. 8x30x100 cm na uprzednio wykonanej ławie betonowej z wypienieniem spoin piaskiem | m | 47,4 |
| 28 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na uprzednio wykonanej ławie betonowej | m | 171,75 |
| 29 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej na uprzednio wykonanej ławie betonowej | m | 26,9 |
| 30 | Ścieki uliczne płaskie z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm układane na płask na podsypce cementowo-piaskowej | m | 43,5 |
| PODBUDOWY | | | |
| 31 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV pod nawierzchnię z kostki gr. 8 i 6 cm | m2 | 998,05 |
| 32 | Warstwa odcinająca z piasku 0/2 o gr. po zagęszczeniu 10 cm zagęszczana mechanicznie | m2 | 807,35 |
| 33 | Podbudowa betonowa (chudy beton) bez dylatacji o gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 807,35 |
| 34 | Warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego (piasku) o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 190,7 |
| NAWIERZCHNIE | | | |
| 35 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm (szarej) układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m2 | 807,35 |
| 36 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm (grafitowej) wydzielenie miejsc postojowych, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m2 | 10 |
| 37 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm (czerwonej), układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm | m2 | 190,7 |
| REGULACJA URZĄDZEŃ OBCYCH | | | |
| 38 | Pionowa regulacja urządzeń obcych | szt. | 18 |
| 39 | Kanały z rur PVC o średnicy zewn. 110 mm SN 8 (ścianka jednorodna lita) łączone na wcisk | m2 | 31,5 |
| ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 40 | Linie na przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 17,1 |
| 41 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m2 | 134 |
| 42 | Humusowanie warstwą hunusu gr. 10 cm z obsianiem | m2 | 134 |
| 43 | Przesunięcie istniejącej lampy na odległość do 15 m | kpl. | 1 |
| 44 | Inwentaryzacja powykonawcza | kpl. | 1 |