

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWOROB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-------------------------------|---------------|--|---------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | Dział nr 1 UTRWARDZENIE POLEBRUKIEM [CPV- 45111200 6 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne] | | |
| 1 | KNR 2-31 0805-0100 P.Z. | | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki wysokości 6-8cm. na podsypce piaskowej | m2 | 720,08 |
| | | | 720,08 | | 720,08000 |
| 2 | KNR 2-21 0110-0700 | | Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30cm | szl | 10,00 |
| | | | 10 | | 10,00000 |
| 3 | KNR 2-31 1509-0500 | | Transport wewnętrzny materiałów sztukowych polbruku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym | 1 t | 57,61 |
| | | | 720,08*0,080 | | 57,60640 |
| 4 | KNR 2-31 0101-0100 | | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm | m2 | 1059,32 |
| | | | 1059,32 | | 1059,32000 |
| 5 | KNR 2-31 0101-0200 | | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników; dodatek za każde dalsze 5cm głębokości ponad 20cm | m2 | 1059,32 |
| | | | 1059,32 | | 1059,32000 |
| 6 | KNR 2-31 0104-0100 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po ręcznym zagęszczeniu | m2 | 1059,32 |
| | | | 1059,32 | | 1059,32000 |
| 7 | KNR 2-31 0104-0200 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej ręcznie Krotność = 5,50 | m2 | 1059,32 |
| | | | 1059,32 | | 1059,32000 |
| 8 | KNR 2-31 23103-01 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm. na podsypce piaskowo-cementowej i posybką z gysu. | 1 m2 | 1059,32 |
| | | | 1059,32 | | 1059,32000 |
| 9 | KNR 2-31 0407-0400 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m | 276,20 |
| | | | 276,20 | | 276,20000 |
| 10 | KNR 2-31 0401-0200 | | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20cm w gruncie kat. III-IV | m | 276,20 |
| | | | 276,20 | | 276,20000 |
| | | | Dział nr 2 ROBOTY RÓŻNE [CPV- 45213230 4 Roboty budowlane w zakresie składow] | | |
| 11 | KNR 2-23 0305-0100 p.z. | | Montaż ławek | szl | 2,00 |
| | | | 2 | | 2,00000 |
| 12 | KNR 10 0301-0100 p.z. | | Montaż kosza | szl | 2,00 |
| | | | 2 | | 2,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWOROB | Nazwa, opis i bliźszenie ilości robot | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-------------------------------|---------------|--|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13 | KNR 2-23 0305-0100 p.z. | | Stolik do gier w szachy . 2 | 1 szt | 2,00 2,00000 |
| 14 | KNR 2-23 0305-0100 p.z. | | Przekładaniec metalowy 1 | szt | 1,00 1,00000 |
| 15 | KNR 2-23 0305-0100 p.z. | | Liczydła ze stali nierdzewnej 1 | 1 szt | 1,00 1,00000 |
| 16 | KNR 4-01 0535-0200 | | Dział nr 3. OBIEKT MALEJ ARCHITEKTURY - Budowa nowego śmietnika [CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia] Rozebrawanie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,30*4,50 | m2 | 19,35 19,35000 |
| 17 | KNR 4-01 0430-0600 | | Rozebrawanie konstrukcji więźby dachowej prostej 4,30*4,50 | m2 | 19,35 19,35000 |
| 18 | KNR 4-01 0349-0200 | | Rozebrawanie fundamentów , ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej (3,30+3,50)*2*2,50*0,25*0,3 | m3 | 2,55 2,55000 |
| 19 | KNR 4-01 0108-1100 | | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 3,50 | m3 | 3,50 3,50000 |
| 20 | KNR 2-01 0206-0200 | | Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km (4,00+3,20)*2*1,20*0,40 | m3 | 6,91 6,91200 |
| 21 | KNR 2-01 0301-0200 | | Ręczne roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 6,91 | m3 | 6,91 6,91000 |
| 22 | KNR 2-02 0290-0400 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli z prętów stalowych okrągłych zebrowanych o średnicy do 7mm (4,00+4,00)*2*6*0,85*1,50/1000 | t | 0,13 0,12816 |
| 23 | KNR 2-02 0201-0100 | | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m (4,00+3,20)*2*0,40*0,07 | m3 | 0,40 0,40320 |
| 24 | KNR 2-02 0201-0100 | | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m (4,00+3,20)*2*0,40*0,35 | m3 | 2,02 2,01600 |
| 25 | KNR 2-02W 0101-0500 | | Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych. Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (4,00+3,20)*2*0,85*0,25 | 1 m3 | 3,06 3,06000 |
| 26 | KNR 2-02W 0603-0500 | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno. Powłoki z past emulsyjnych asfaltowych gęstych-pierwsza warstwa | 1 m2 | 24,48 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------------------|--------------|--|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | $(4,00+3,20)*2*0,85*2$ | | 24,48000 |
| 27 | KNR 2-02W 0604-0300 | | Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja pow.poziomych na lepiku na gorąco - zagrunf.roztworem asfalt.. pierwsza warstwa papy asf.na tekturze izolacyjnej | 1 m2 | 4,00 |
| | | | $(4,00+4,00)*2*0,25$ | | 4,00000 |
| 28 | KNR 2-31 0101-0100 Analogja | | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm | m2 | 11,28 |
| | | | 3,36*3,36 | | 11,28960 |
| 29 | KNR 2-01 0206-0200 | | Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III. z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 5t na odległość do 1km | m3 | 5,65 |
| | | | 11,28*0,50 | | 5,64500 |
| 30 | KNR 2-01 0214-0400 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km ponad 1km odległości przewozu gruntu kat. III-IV, samochodami samowładoczymi do 5t po drogach utwardzonych | m3 | 5,65 |
| | | | 5,65 | | 5,65000 |
| 31 | KNR 2-31 0104-0700 | | Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm, wykonane i zagęszczonej mechanicznie | m2 | 5,65 |
| | | | 5,65 | | 5,65000 |
| 32 | KNR 2-31 0114-0500 | | Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu | m2 | 0,85 |
| | | | 5,65*0,15 | | 0,84750 |
| 33 | KNR 0-11 0317-0200 | | Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą.Polbruk grubości 60mm typu 20. podsypka grubości 50mm (kostka w szl.) | 1m2 | 5,65 |
| | | | 5,65 | | 5,65000 |
| 34 | KNR 2-02W 0103-0100 Analogja | | Ściany budynków jednokondyg.o wys.do 4,5m z cegiel klinkierowych pełnych I Ściany grubości 1 cegły z cegły klinkierowej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej | 1 m2 | 32,83 |
| | | | $(3,865+3,355)*2*2,60$ | | 37,59600 |
| | | | $-(1,20*2,10+1,50*0,50*3)$ | | -4,77000 |
| 35 | KNR 2-02 0290-0100 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli z prętów stalowych okrągłych gładkich o średnicy do 7mm | 1 | 0,23 |
| | | | 0,23 | | 0,23000 |
| 36 | KNR 2-02 0212-1200 Analogja | | Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm | m3 | 0,54 |
| | | | 0,54 | | 0,54000 |
| 37 | KNR 2-02 0212-1200 | | Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm | m3 | 1,00 |
| | | | $(4,00+4,00)*2*0,25*0,25$ | | 1,00000 |
| 38 | KNR 2-02 0126-0500 | | Ułożenie nadproży prefabrykowanych w otworach w ścianach murowanych | m | 7,30 |
| | | | 7,30 | | 7,30000 |
| 39 | KNR 2-02 0126-0100 | | Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o grub. 1c z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków - na okna | otw 6r | 5,00 |
| | | | 5 | | 5,00000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|-----------------------------------|--------------|--|-----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 40 | KNR 2-02 0126-0200 | | Otwory w ścianach muryowanych (bez nadproży) o grub. 10 z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków - na drzwi, drzwi balkonowe i wrota | otw or | 1,00 |
| | | | 1 | | 1,00000 |
| 41 | KNR 2-02 1203-0200 | | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 | m2 | 2,52 |
| | | | 1,20*2,10 | | 2,52000 |
| 42 | KNR 2-02 1215-0400 | | Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elementów do 1,0m2 | szl | 4,00 |
| | | | 4 | | 4,00000 |
| 43 | KNR 2-05 0102-04 | | Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników | l | 0,24 |
| | | | 0,240 | | 0,24000 |
| 44 | KNR 2-02 0410-0400 | | Ocieplenie połaci dachowych latami z tarcicy nasyczonej 38x50mm o rozstawie ponad 24cm | m2 | 25,60 |
| | | | 25,60 | | 25,60000 |
| 45 | NNRNKB 202 0529-02 Analogja | | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną - trapezową na latach lub deskowaniu | m2 | 25,60 |
| | | | 25,60 | | 25,60000 |
| 46 | KNR 2-02 0508-0400 | | Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15cm z blachy powlekanej grubości 0,50mm | m | 5,00 |
| | | | 2,50*2 | | 5,00000 |
| 47 | KNR 2-02 0510-0400 | | Rury spustowe okrągłe o średnicy 15cm z blachy powlekanej grubości 0,50mm | m | 5,20 |
| | | | 2,60*2 | | 5,20000 |
| 48 | NNRNKB 202 0541-01 | | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | 26,00 |
| | | | 5,60*5,20 | | 26,00000 |
| | | | Czł nr 4 - RENOWACJA TRAWNIKA [CPV: 82331260-2 Usługi świadczone przez parki rozrywki] | | |
| 49 | KNR 2-21 0207-0200 | | Orka glebogryzarką przyczepną w gruncie kat.III | ha | 0,02 |
| | | | 0,0177 | | 0,01770 |
| 50 | KNR 2-21 0218-0200 | | Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim z transportem taczkami | m3 | 0,71 |
| | | | 177,00*0,004 | | 0,70800 |
| 51 | KNR 2-21 0401-0300 | | Wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kat.IV, bez nawożenia | m2 | 177,00 |
| | | | 177,00 | | 177,00000 |
| 52 | KNR 2-31 0202-0100 | | Wysypanie przestrzeni kamykiem płukanym ręcznie warstwa grubości 10cm po zagęszczeniu | m2 | 5,30 |
| | | | 5,30 | | 5,30000 |
| 53 | KNR 4-01 0108-0700 | | Wywóz nieczystości samochodami samowładkowczymi na odległość do 1km, P.Z. | m3 | 22,00 |
| | | | 22,00 | | 22,00000 |