

## Przedmiar

|              |   |
|--------------|---|
| Obiekt       | Plac utwardzony - Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul.. Arciszewskiego 20 w Kołobrzegu |
| Rodzaj robót | Branża Drogowa  |
| Branża       | Branża Drogowa  |
| Kod CPV      | 45233262-3<br>zakresie<br>kod<br>-<br>45214210-5<br>szkół                         |
| Lokalizacja  | ul. Arciszewskiego 20 w Kołobrzegu  |
| Inwestor     | Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul.. Arciszewskiego 20 w Kołobrzegu                   |

## Przedmiar

Plac utwardzony - Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul. Arciszewskiego 20 w Kołobrzegu

| Nr   | Podstawa                            | Opis robót  | Jm    | Ilość |
|--|-------------------------------------|---|-------|-------|
| <b>Roboty rozbiórkowe- istniejącej nawierzchni</b> |                                     |   |       |       |
| 1  | KNR 2-31<br>0815/02                 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej<br>R=0.500 S=0.500<br><br>900,00  | m2    | 900   |
|  |                                     |   | razem | 900   |
| 2  | KNR 4-04<br>1105/01                 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu<br><br>900,00*0,07  | m3    | 63    |
|  |                                     |   | razem | 63    |
| 3  | KNR 4-04<br>1105/02<br>(dopłata 6x) | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km<br><br>63,00 | m3    | 63    |
|  |                                     |   | razem | 63    |
| <b>Roboty ziemne</b>                               |                                     |   |       |       |
| 1  | KNR 2-01<br>0206/02                 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km<br><br>900,00*0,40                                  | m3    | 360   |
|  |                                     |   | razem | 360   |
| 2  | KNR 2-01<br>0214/04<br>(dopłata 6x) | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych<br><br>360,00        | m3    | 360   |
|  |                                     |   | razem | 360   |
| 3  | KNR 2-31<br>0103/01                 | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II z uwzględnieniem spadków odprowadzenia wody do koryta odwadniającego<br><br>900,00                                    | m2    | 900   |
|  |                                     |   | razem | 900   |
| <b>Krawężniki i obrzeża</b>                        |                                     |   |       |       |
| 1  | KNR 2-31<br>0401/04                 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe<br>R=0.600 S=0.600<br><br>40,00   | m     | 40    |
|  |                                     |   | razem | 40    |
| 2  | KNR 2-31<br>0402/03                 | Ława betonowa z oporem pod obrzeża<br><br>40,00*0,10*0,15   | m3    | 0,6   |
|  |                                     |   | razem | 0,6   |
| 3  | KNR 2-31<br>0407/03                 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem<br><br>40,00   | m     | 40    |
|  |                                     |   | razem | 40    |
| <b>Plac zabaw</b>                                  |                                     |   |       |       |
| 1  | KNR 2-31<br>0104/01                 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie<br><br>900,00  | m2    | 900   |
|  |                                     |   | razem | 900   |
| 2  | KNR 2-31<br>0109/03                 | Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm z uwzględnieniem spadków odprowadzenia wody do koryta odwadniającego zlokalizowanego przy boisku Orlik<br><br>900,00                                   | m2    | 900   |
|  |                                     |   | razem | 900   |
| 3  | KNR 2-31<br>0109/04<br>(dopłata 3x) | Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm-dalsze 3cm , z uwzględnieniem spadków odprowadzenia wody do koryta odwadniającego zlokalizowanego przy boisku Orlik<br><br>900,00                             | m2    | 900   |
|  |                                     |   | razem | 900   |

**Przedmiar**

Plac utwardzony - Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul. Arciszewskiego 20 w Kołobrzegu

| Nr                      | Podstawa            | Opis robót  | Jm    | Ilość |
|-------------------------|---------------------|---|-------|-------|
| 4                       | KNR 2-31<br>0511/03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej , z uwzględnieniem spadków odprowadzenia wody do koryta odwadniającego zlokalizowanego przy boisku Orlik |       |       |
|                         |                     | 900,00  | m2    | 900   |
|                         |                     |   | razem | 900   |
| <b>Roboty dodatkowe</b> |                     |   |       |       |
| 1                       |                     | Demontaż i ponowny montaż ogrodzenia w celu wjazdu sprzętu oraz dowóz materiałów ( brama dwu skrzydłowa z siatki , nadwyżka z ogrodzenia siatkowego wymiar 6,50*6,80)   |       |       |
|                         |                     | 1   | kpl   | 1     |
|                         |                     |   | razem | 1     |