

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 Remont muru oporowego. | | | |
| 1.1 KNR 231/811/2 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15 cm - pas szer. do 1 m oraz miejsce postojowe, z trylinki, trylinka do odzysku | 23,1 | | m2 |
| 1.2 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | 8 | | m |
| 1.3 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - analogia: mur oporowy z fundamentem | 5,136 | | m3 |
| 1.4 KNR 401/102/3 Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii IV | 18,557 | | m3 |
| 1.5 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły | 0,77 | | m3 |
| 1.6 KNR 202/604/5 (4) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1 warstwa | 7,7 | | m2 |
| 1.7 KNR 202/604/6 (2) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę | 7,7 | | m2 |
| 1.8 KNR 202/238/3 (2) Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), trapezowa, o stopie płaskiej, beton podawany pompą, wys. stopy 25 cm | 1,93 | | m3 |
| 1.9 KNR 202/239/10 (2) Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój zbieżny, grubość do 30 cm, beton podawany pompą, grubość muru 25 cm | 3,465 | | m3 |
| 1.10 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - pręty konstrukcyjne Fi 12 mm | 0,19 | | t |
| 1.11 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - pręty rozdzielcze Fi 10 mm | 0,076 | | t |
| 1.12 KNR 202/603/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa | 28,49 | | m2 |
| 1.13 KNR 202/603/6 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę | 28,49 | | m2 |
| 1.14 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii IV | 7,985 | | m3 |
| 1.15 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłoża (wjazd) folią grubą | 40 | | m2 |
| 1.16 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV | 23,1 | | m2 |
| 1.17 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | 23,1 | | m2 |
| 1.18 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | 23,1 | | m2 |
| 1.19 KNR 231/106/1 (2) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | 23,1 | | m2 |
| 1.20 KNR 231/509/2 Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych, sześciokątnych o grubości 15 cm - uzupełnienie, trylinka z odzysku | 23,1 | | m2 |
| 1.21 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1 km, | 16 | | m3 |
| 1.22 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km | 16 | 9,00 | m3 |
| 1.23 Wycena własna: koszt wysypiska gruz i ziemia | 16 | | m3 |

Piotr W...
Inspektor...
ds. Ogólnobudowlanych
SM "GÓRNIK" w...
upr. bud. nr 89/93

Piotr W...
Inspektor...
ds. Ogólnobudowlanych
SM "GÓRNIK" w...
upr. bud. nr...