

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 Widenka
Inspektor Nadzoru
ds. Ogólnobudowlanych
SM "GÓRNIK" w Katowicach
upr. bud. nr 89/93