

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont muru oporowego.			
1.1 KNR 221/105/1 Wykopanie krzewów w celu przesadzenia R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.2 KNR 221/303/6 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowita, średnica i głębokość dołów 0,7 m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.3 KNR 231/811/2 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15 cm - pas szer. do 1 m, z trylinki, trylinka do odzysku	13,8		m2
1.4 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	13,8		m
1.5 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - analogia: mury oporowe z fundamentami	7,872		m3
1.6 KNR 401/102/3 Wykopy wąskoprężne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5 m, grunt kategorii IV	39,358		m3
1.7 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	1,38		m3
1.8 KNR 202/604/5 (4) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, 1 warstwa	13,8		m2
1.9 KNR 202/604/6 (2) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papa na lepiku na zimno, dodatek za każdą następną warstwę	13,8		m2
1.10 KNR 202/238/3 (2) Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), trapezowa, o stopie płaskiej, beton podawany pompą, stopa grub. 25 cm	3,4		m3
1.11 KNR 202/239/10 (2) Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój zbieżny, grubość do 30 cm, beton podawany pompą, grub. muru 25 cm	7,93		m3
1.12 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - pręty konstrukcyjne Fi 12 mm	0,238		t
1.13 KNR 202/290/4 (2) Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - pręty rozdzielcze Fi 10 mm	0,188		t
1.14 KNR 202/603/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa	64,9		m2
1.15 KNR 202/603/6 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę	64,9		m2
1.16 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii IV	28,048		m3
1.17 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłoża ( wjazd ) folia gruba	60		m2
1.18 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	13,8		m2
1.19 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	13,8		m2
1.20 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	13,8		m2
1.21 KNR 231/106/1 (2) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	13,8		m2
1.22 KNR 231/509/2 Place i zatoki postojowe z płyt drogowych betonowych, sześciokątnych o grubości 15 cm - uzupełnienie, trylinka z odzysku	1,8		m2
1.23 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi do 1 km, współcz. spalchnienia 1,3	20		m3
1.24 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi na każdy następny 1 km	20	9,00	m3
1.25 Wycena własna: koszt wysypiska gruz i ziemia	20		m3

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