

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 STANOWISKO</b>			
1.1 KNR 225/308/2 Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, rozebranie $2,00 \cdot 9 \cdot 1,50$ = <u>27,0</u> 27,0	27,00		m2
1.2 KNR 231/1509/5 (2) Transport wewnętrzny materiałów pojazdami skrzyniowymi na odległość 0.5·km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, materiały sztukowe do 50·kg, depozyt na magazynie spółdzielni $0,04 \cdot 27,00 \cdot 2,40$ = <u>2,592</u> 2,592	2,59		t
1.3 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej $6,50 \cdot 1,00$ = <u>6,5</u> 6,5	6,50		m2
1.4 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km, z utylizacją gruzu $6,50 \cdot 0,05$ = <u>0,325</u> 0,325	0,33		m3
1.5 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	0,33	9,00	m3
1.6 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV $2,00 \cdot 6,50 \cdot (0,05 + 0,15) / 2$ = <u>1,3</u> 1,3	1,30		m3
1.7 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii·III-IV $6,50 \cdot 1,20$ = <u>7,8</u> 7,8	7,80		m2
1.8 KNR 231/106/1 (2) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	7,80		m2
1.9 KNR 231/106/2 (2) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy	7,80	4,00	m2
1.10 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV $6,50 \cdot 2$ = <u>13,0</u> 13,0	13,00		m
1.11 KNR 231/402/3 Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła $13,00 \cdot 0,15 \cdot 0,10$ = <u>0,195</u> 0,195	0,20		m3
1.12 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej	17,00		m
1.13 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	9,90		m2
1.14 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	3,00		m
1.15 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu $3,00 \cdot 0,025$ = <u>0,075</u> 0,075	0,08		m3
1.16 KNR 231/1104/6 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej , nawierzchnia na płask $3,00 \cdot 0,20$ = <u>0,6</u> 0,6	0,60		m2
1.17 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	2,00		m
1.18 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem $(0,30 \cdot 0,10 + 0,10 \cdot 0,10) \cdot 2,00$ = <u>0,08</u> 0,08	0,08		m3
1.19 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej, krawężniki z odzysku	2,00		m
1.20 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5·cm	55,00		m2