

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Roz.I.Rozbiórka nawierzchni.				
1.1.1 KNR 231/803/1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm /droga i chodnik/	82		m2
1.1.2 KNR 231/803/2	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm /4 cm-dla drogi/	236		m2
1.1.3 KNR 231/802/5	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15·cm	59		m2
1.1.4 KNR 231/802/6	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości podbudowy /5 cm/	295		m2
1.1.5 KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej	11.62		m2
1.2 Roz.II.Zabezpieczenie kabli.				
1.2.1 KNR 201/701/6 (2)	Ręczne odkopanie rowu z ułożonym kablem, szerokość dna do 0.6·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8·m R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	73		m
1.2.2 KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych dwudzielnych w wykopie R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	72		m
1.2.3 KNR 201/701/6 (3)	Ręczne odkopanie rowu z ułożonym kablem, szerokość dna do 0.6·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 1.0·m R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	64		m
1.2.4 KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych HDPEk 117/100 mm w wykopie R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	63		m
1.2.5 KNR 501/120/8	Budowa ław betonowych, zbrojona, szerokość 0.35·m	63		m
1.2.6 KNR 201/704/6 (3)	Ręczne zasypywanie rowu z zabezpieczonym kablem, szerokość dna wykopu do 0.6·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8·m R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	73		m
1.2.7 KNR 201/704/6 (4)	Ręczne zasypywanie rowu do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 1.0·m R= 0.955 M= 1.000 S= 1.000	64		m