

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Chodnik Filaretów			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,07		km
1.2 KNR 231/401/1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii I-II	27		m
1.3 KNR 231/403/1 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce piaskowej	27		m
1.4 KNR 231/102/5 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10·cm 128+34 = <u>162,000000</u> 162,0	162,0		m2
1.5 KNR 231/102/6 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na chodnikach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5·cm głębokości	162		m2
1.6 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 27*0,06 = <u>1,620000</u> 1,620	1,620		m3
1.7 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce piaskowej	27		m
1.8 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej 56+39 = <u>95,000000</u> 95,0	95,0		m2
1.9 KNR 231/203/3 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 34 = <u>34,000000</u> 34	34		m2
1.10 KNR 231/203/4 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	34	4,00	m2
1.11 KNR 231/203/5 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, chodniki, grubość warstwy po zagęszczeniu 5·cm 28 39+33+56 = <u>128,000000</u> 128	128		m2
1.12 KNR 231/203/6 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, chodniki, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	128	3,00	m2
1.13 KNR 231/511/1 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara 39+33+56 = <u>128,000000</u> 128	128		m2
1.14 KNR 231/511/4 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka kolorowa 18+16 = <u>34,000000</u> 34,0	34,0		m2
1.15 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5+52+3+44 = <u>104,000000</u> 104,0	104,0		m
1.16 KNR 231/1406/5 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	3		szt
1.17 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	1		szt
1.18 KNR 231/803/1 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm	34		m2
1.19 KNR 231/803/2 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm	34		m2
1.20 kalkulacja własna - wywóz i utylizacja 25 = <u>25,000000</u> 25,00	25,00		m3
1.21 Kalkulacja własna - projekt organizacji ruchu	1		szt