

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Banachiewiczza			
1 Element- jezdnia			
1.1 KNR 231/806/4 analogia Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej , na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie,	1 248		m2
1.2 KNR 231/813/1 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce piaskowej	960		m
1.3 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm (koryto 45cm)	1 248		m2
1.4 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	1 248	5	m2
1.5 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	1 248		m2
1.6 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	1 248		m2
1.7 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	1 248	-3	m2
1.8 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	1 248		m2
1.9 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	1 248	15	m2
1.10 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV	960		m
1.11 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	86,40		m3
1.12 KNR 231/403/5 Krawężniki betonowe, wtopione 12x25-cm na podsypce cementowo-piaskowej	960		m
1.13 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii IV	562		m3
1.14 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	562		m3
1.15 KNR 401/108/13 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1-km, gruz ceglany (kostka)	99		m3
1.16 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1-km, gruz (kol.13-15)	99	9	m3
1.17 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	2 796		m2
1.18 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm	2 796		m2
1.19 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3-cm	2 796		m2
1.20 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	2 796		m2
2 Element- wjazdy			
2.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, gr.kat.I-IV, na głębokości 20 cm (koryto 25cm)	297,30		m2
2.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości-	297,30		m2
2.3 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm -	297,30		m2
2.4 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	297,30	-3	m2
2.5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	297,30		m2
2.6 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii IV	74,30		m3
2.7 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km	74,30		m3
2.8 KNR 231/606/1 analogia odwodnienie liniowe - korytka z dnem prostym z pokrywą żeliwną kl.B- przy posesji nr 20)	6,50		m
2.9 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm	297,30		m2
2.10 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	297,30		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
2.11 KNR 231/1106/1 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, mineralno-asfaltowa, grysowa zamknięta	50		t
2.12 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	31		szt

INSPEKTOR

Alicja Mikuta