

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	zlewnia oczyszcz. warstwa ścier		
1	Rozdział	Roboty rozbiórkowe		
1.1	Element	Element		
1.1.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. do 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1474*3	4 422,000000	
		RAZEM:	4 422,000000	m2
				4 422,0
1.1.2	KNR 231/1511/2 (3)	Nakłady uzupełniające za transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, do tablicy 1510, samochód 5-10 t	t	508,5
2	Rozdział	Nawierzchnie		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	4 422
2.1.2	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	4 422
2.1.3	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	14
2.1.4	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, wymiana	szt	7
2.1.5	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	4
2.1.6	KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1000 mm, wymiana włazów	szt	2
2.1.7	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	4
2.1.8	KNR 218/305/3 (1)	Zasowy wodociągowe- wymiana	kpl	2

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	zlewnia P2 warstwa ścier		
1	Rozdział	Roboty rozbiórkowe		
1.1	Element	Element		
1.1.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. do 5' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1539-168)*3		4 113,000000
		RAZEM:		4 113,000000
			m2	4 113,0
1.1.2	KNR 231/1511/2 (3)	Nakłady uzupełniające za transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5' km ponad 0,5' km, do tablicy 1510, samochód 5-10't	t	473
2	Rozdział	Nawierzchnie		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	4 113
2.1.2	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy	m2	4 113
2.1.3	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	10
2.1.4	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, wymiana	szt	5
2.1.5	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	28
2.1.6	KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi' 1000' mm, wymiana włazów	szt	14
2.1.7	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	8
2.1.8	KNR 218/305/3 (1)	Zasowy wodociągowe- wymiana	kpl	4

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	zlewnia P3 warstwa ścier		
1	Rozdział	Roboty rozbiórkowe		
1.1	Element	Element		
1.1.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. do 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4887*3		14 661,000000
		RAZEM:		14 661,000000
			m2	14 661,0
1.1.2	KNR 231/1511/2 (3)	Nakłady uzupełniające za transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, do tablicy 1510, samochód 5-10 t	t	1 686
2	Rozdział	Nawierzchnie		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	14 661
2.1.2	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	14 661
2.1.3	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	38
2.1.4	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, wymiana	szt	20
2.1.5	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	12
2.1.6	KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1000 mm, wymiana włazów	szt	7
2.1.7	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	18
2.1.8	KNR 218/305/3 (1)	Zasowy wodociągowe- wymiana	kpl	10

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	zlewnia P4 warstwa ścier		
1	Rozdział	Roboty rozbiórkowe		
1.1	Element	Element		
1.1.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. do 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3274*3	9 822,000000	
		RAZEM:	9 822,000000	
			m2	9 822,0
1.1.2	KNR 231/1511/2 (3)	Nakłady uzupełniające za transport materiałów pojazdami samochodowymi na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km, do tablicy 1510, samochód 5-10 t	t	1 129,5
2	Rozdział	Nawierzchnie		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	9 822
2.1.2	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	9 822
2.1.3	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szk	68
2.1.4	KNR 218/625/1	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, wymiana	szk	34
2.1.5	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szk	22
2.1.6	KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi 1000 mm, wymiana włazów	szk	11
2.1.7	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szk	8
2.1.8	KNR 218/305/3 (1)	Zasuwki wodociągowe- wymiana	kpl	4