

Ul. Witosa w Bestwinie od kontraktu do ul.Krakowskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	6.959,000
2	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem Krotność = 2	m2	6.959,000
		nawierzchnia		
3	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	869,880
4	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	6.959,000
		regulacja studzienek		
5	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	23,000
6	KNR 2-01 0621/02	Studzienki rewizyjne regulacja	szt	4,000
		czyszczenie rowu		
7	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	115,000
8	KNR 2-01 0414/02	Wykopy ręczne rowów i kanałów, przy nachyleniu skarp 1:1, 1:1,5 i 1:2 i szerokości dna do 1m w gruncie kategorii III	m3	152,000
		scinanie poboczy		
9	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm	m2	24,000
		korytka		
10	KNR 2-31 0817/02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 15cm na podsypce piaskowej	m	51,800
11	KNR 2-31 0606/01	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na ławie betonowej	m	179,000
		zjazdy bitumiczne		
12	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	644,000
		przepust		
13	KNNR 6 1302/03	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,2m z namułu o grubości do 50% jego średnicy	m	26,000
		krawężniki na wjazdach		
14	BCD 08.01.01.012	Przebudowa krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10	m	62,000
		zjazdy z kostki brukowej		
15	KNR 2-31 0511/03	Przebudowa nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	120,000

Ul. Witosa w Bestwinie od kontraktu do ul.Krakowskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-31 1004/06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	6.959,000		
2	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem Krotność = 2	m2	6.959,000		
		nawierzchnia				
3	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym	t	869,880		
4	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	6.959,000		
		regulacja studzienek				
5	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kratk ściekowych ulicznych	szt	23,000		
6	KNR 2-01 0621/02	Studzienki rewizyjne regulacja	szt	4,000		
		czyszczenie rowu				
7	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	115,000		
8	KNR 2-01 0414/02	Wykopy ręczne rowów i kanałów, przy nachyleniu skarp 1:1, 1:1,5 i 1:2 i szerokości dna do 1m w gruncie kategorii III	m3	152,000		
		scinanie poboczy				
9	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm	m2	24,000		
		korytka				
10	KNR 2-31 0817/02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych grubości 15cm na podsypce piaskowej	m	51,800		
11	KNR 2-31 0606/01	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na ławie betonowej	m	179,000		
		zjazdy bitumiczne				
12	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	644,000		
		przepust				
13	KNNR 6 1302/03	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,2m z namułu o grubości do 50% jego średnicy	m	26,000		
		krawężniki na wjazdach				
14	BCD 08.01.01. 012	Przebudowa krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-10	m	62,000		
		zjazdy z kostki brukowej				
15	KNR 2-31 0511/03	Przebudowa nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na poddyspcie cementowo-piaskowej	m2	120,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				