

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>ul.Szkolna w Bujakowie</i>		
		Roboty bitumiczne		
1	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 4*554+165+5*4,5+16	m2	2.419,500
		razem	m2	2.419,500
2	KNNR 6 1005/07	Skroplenie nawierzchni asfaltem Krotność = 2 4*554+165+5*4,5+16	m2	2.419,500
		razem	m2	2.419,500
3	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa profilowa o grubości po zagęszczeniu 3cm 4*554+165+5*4,5+16	m2	2.419,500
		razem	m2	2.419,500
4	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm 4*554+165+5*4,5+16	m2	2.419,500
		razem	m2	2.419,500
		Roboty odwodnieniowe		
5	KNR 2-31 0401/08	Rowki w gruncie kat. III-IV pod krawężniki i ławy krawężnikowe analogia pod korytka	m	580,00
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki analogia korytka 580*0,06	m3	34,800
		razem	m3	34,800
7	KNR 2-31 0606/04	Ścieki z elementów betonowych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	580,000
8	KNNR 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu wraz z wywozem urobku 22+396+65+161+27-35	m	636,000
		razem	m	636,000
9	KNNR 4 1424/03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm bez osadnika i syfonu	szt	2,000
10	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi 22+11	m2	33,000
		razem	m2	33,000
11	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	6,000
12	KNNR 6 1302/03	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4m z namułu o grubości do 50% jego średnicy	m	35,00
13	KNNR 4 1413/01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnia	1,00
		Pobocza		
14	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm	m2	689,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNNR 6 1102/02	wykonanie poboczy kamiennych- mechaniczne zagęszczenie tłucznia o głębokości 7cm	m2	866,000
		Wjazdy do bram(przebudowa)		
16	KNR 2-31u1 0600/01	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 5cm (przebudowa)	m2	57,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<i>ul.Szkolna w Bujakowie</i>				
		Roboty bitumiczne				
1	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	2.419,500		
2	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem Krotność = 2	m2	2.419,500		
3	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa profilowa o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	2.419,500		
4	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	2.419,500		
		Roboty odwodnieniowe				
5	KNR 2-31 0401/08	Rowki w gruncie kat. III-IV pod krawężniki i ławy krawężnikowe analogia pod korytka	m	580,00		
6	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki analogia korytka	m3	34,800		
7	KNR 2-31 0606/04	Ścieki z elementów betonowych o grubości 20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	580,000		
8	KNNR 6 1302/02	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu wraz z wywozem urobku	m	636,000		
9	KNNR 4 1424/03	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm bez osadnika i syfonu	szt	2,000		
10	KNR 2-01 0520/01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami ażurowymi	m2	33,000		
11	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	6,000		
12	KNNR 6 1302/03	Czyszczenie przepustów o średnicy 0,4m z namułu o grubości do 50% jego średnicy	m	35,00		
13	KNNR 4 1413/01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnia	1,00		
		Pobocza				
14	KNR 2-31 1402/05	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm	m2	689,000		
15	KNNR 6 1102/02	wykonanie poboczy kamiennych- mechaniczne zagęszczenie tłucznia o głębokości 7cm	m2	866,000		
		Wjazdy do bram(przebudowa)				
16	KNR 2-31u1 0600/01	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowej 5cm (przebudowa)	m2	57,500		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				