

**Przedmiar robót dla zadania:  
Remont ul. Bory w Pietrzykowicach**

L.p.	STWiORB	Opis robót	Jedn.	Ilość
<b>1</b>		<b>odcinek od km 0+000,00 do km 1+185,50</b>		
1.1	D-01.02.02	Humusowanie istniejącego pobocza szerokości 0,5 m	m2	1186,00
		pobocze po obu stronach drogi		
1.2	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej	mb	62,00
		przy skrzyżowani z ul. Poprzeczną - 5m		
		na ściek na skrzyż. z ul. Kościuszki - 32m		
		na krawężnik na skrzyż. z ul. Kościuszki - 14m		
		dowiązanie do drogi głównej na skrzyż. z ul. Kościuszki - 11m		
1.3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltowej o średniej grubości 10cm wraz z utylizacją	m2	27,00
		na ściek na skrzyż. z ul. Kościuszki - 22m		
		na krawężnik na skrzyż. z ul. Kościuszki - 5m		
1.4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy tłuczniowej o średniej grubości 30cm wraz z utylizacją	m2	27,00
		na ściek na skrzyż. z ul. Kościuszki - 22m		
		na krawężnik na skrzyż. z ul. Kościuszki - 5m		
1.5	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne koparką 0.6 m <sup>3</sup> w gruncie III kat. na odkład.	m3	465,00
		pod wymianę istniejącej rury fi150mm na nową rurę fi 250mm na długości 155m, km 0+291 do istn. cieku wodnego wg. planu sytuacyjnego		
1.6	D-01.02.04	Rozebranie istniejącej rury fi150mm na długości 155m	mb	155,00
		rura fi250 km 0+291 do istn. cieku wodnego wg. planu sytuacyjnego		
1.7	D-03.02.01	Fundament kruszywowy z kruszywa zagęszczonego do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora	m3	6,50
		rura fi250 km 0+291 do istn. cieku wodnego wg. planu sytuacyjnego		
1.8	D-03.02.01	Ułożenie rury z PVC fi250mm	mb	155,00
		rura fi250 km 0+291 do istn. cieku wodnego wg. planu sytuacyjnego		
1.9	D-03.02.01	Obsypka, Zasyпка przepustu zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora i plantowanie z obsianiem trawą	mb	155,00
		rura fi250 km 0+291 do istn. cieku wodnego wg. planu sytuacyjnego		
1.10	D-03.02.01	Mechaniczne zasypywanie wykopu z ziemi leżącej na odkładzie wraz zagęszczeniem, przemieszczanie spycharkami lub koparkami	m3	303,50
		rura fi250 km 0+291 do istn. cieku wodnego wg. planu sytuacyjnego		
1.11	D-03.02.01	Wykonanie ścieku liniowego trapezowego z elementu prefabrykowanego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, i ławie fundamentowej z betonu C15/20	mb	151,00
		od km 0+140 do km 0+291 strona prawa		
1.12	D-03.02.01	Wykonanie wpustu wraz ze studzienką ściekową z betonowych prefabrykatów Fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,00
		km 0+291 strona prawa na końcu ścieku		
1.13	D-03.02.01	Wykonanie ścieku liniowego trapezowego z elementu prefabrykowanego z kratą zabezpieczającą, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	mb	16,00
		ściek liniowy przy skrzyż. z ul. Kościuszki		

**Przedmiar robót dla zadania:  
Remont ul. Bory w Pietrzykowicach**

L.p.	STWiORB	Opis robót	Jedn.	Ilość
1.14	D-03.02.01	Wykonanie wpustu wraz ze studzienką ściekową z betonowych prefabrykatów Fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,00
		na końcu ścieku liniowego przy skrzyż. z ul. Kościuszki		
1.15	D-08.01.01	Wbudowanie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, i ławie betonowej z betonu C15/20	mb	7,00
		krawężnik obniżony przy skrzyż. z ul. Kościuszki		
1.16	D-03.02.01	Wykonanie przykanalika fi160mm	mb	6,00
		od studzienki do rowu przy skrzyż. z ul. Kościuszki		
1.17	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową 2-krotne	m2	3797,00
		powierzchnia istniejącej nawierzchni bitumicznej		
1.18	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa AC 0/16W mm, grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	3726,00
		jezdnia o szerokości 2,7m+odsadzki +powierzchnie skrzyżowań		
1.19	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm	m2	67,00
		tarcza skrzyżowania z ul. Kościuszki od ścieku do końca zakresu remontu		
1.20	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową	m2	3746,00
		powierzchnia warstwy wiążącej + tarcza skrzyżowania z ul. Kościuszki od ścieku		
1.21	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa AC 0/11S mm, grubość po zagęszczeniu 4 cm,	m2	3699,00
		jezdnia o szerokości 2,7m+odsadzki +powierzchnie skrzyżowań+ tarcza skrzyżowania z ul. Kościuszki od ścieku		
1.22	D-04.02.02	Uzupełnianie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, średnia grubość po zagęszczeniu 13cm	m2	1186,00
		pobocze po obu stronach drogi		