

Przedmiar robót

Przebudowa części ulicy Wolności w m. Pozezdrze

Lp.	Nr Specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Kod CPV
			nazwa	ilość	
1	2	3	4	5	6
I	01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*
1	01.01.01.a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi 70,00+91,24	km	0,161	45111290-7
2	01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg	*	*	
2.1		betonowy krawężnik drogowy 15*30 cm na ławie betonowej	m ²	97,00	
II	02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*
3	02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych wykopy wykonane mechanicznie w ziemi kat. III-IV z transportem urobku na odkład 161,24*7,0*0,25 = 282,17*0,25	m ³	70,54	45111200-0
III	03.00.00.	ODWODNIENIE	*	*	*
4	03.02.01.	Regulacja wysokości studni rewizyjnej na kanalizacji sanitarnej	szt.	5	
IV	04.00.00.	PODBUDOWY	*	*	*
5	04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża 161,24*7,0	m ²	1128,68	45233300-2
6	04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych poz. 8 + poz. 9	m ²	1634,92	
7	04.04.02.b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0,31 C _{50/30} gr. 20 cm	m ²	1128,68	
V	05.00.00.	NAWIERZCHNIE	*	*	*
8	05.03.05.a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm, KR 2 161,24*5,0+5,0*2,0*0,5+1,4*4,0*0,5	m ²	814,00	45233220-7
9	05.03.05.b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 35/50 gr. 4 cm, KR 2 814,00+173,0*0,04	m ²	820,92	
VI	06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*
10	06.01.01.	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	*	*	45400000-8
10.1		Umocnienie poboczy brukiem gr. ok. 16 cm na podsypce z kruszywa łamanego gr. 12 cm (10,0+6,0+10,0)*0,75 = 26,0*0,75	m ²	19,50	
11	06.03.01.a	Pobocze utwardzone mieszanką kruszywa niezwiązanego C _{50/30} średnio gr. 8 cm (71,0+14,0+16,0+62,0+10,0)*0,75 = 173,0*0,75	m ²	129,75	
VIII	08.00.00.	ELEMENTY ULIC	*	*	45233000-0
12	08.01.01.	Krawężniki betonowe	*	*	45233100-0
12.1		wystające 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m	101,00	
12.2		najazdowe 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem 26,0*2	m	52,00	