

Przedmiar robót ul. Nowowiejskiego w Reszlu: I-etap

Lp.	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1		
1.2	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, spoiny wypełnione piaskiem. Materiał do ponownego wbudowania Istniejący zjazd z drogi nr 590.	m2	89,0		
1.3	D-01.03.02	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał do ponownego wbudowania. Chodnik w obrębie skrzyżowania z drogą nr 590	m2	9,0		
1.4	D-01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej Materiał do ponownego wbudowania. Istniejący krawężnik strona lewa i prawa.	m	214,6		
1.5	D-01.03.02	Rozbiórka wpustów ściekowych , wraz z wywózką materiału na miejsce składowania. Wykop zasypywany kruszywem naturalnym żwirem, zagęszczenie kruszywa min. Is 0,95,	kpl.	3		
1.6	D-01.03.02	Zdemontowanie znaków drogowych. Do ponownego wbudowania	szt.	2		
2	D.04.00.00	PODBUDOWY				
2.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodników w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 20cm, wraz z humusem. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km. Chodnik strona lewa i prawa.	m2	261,1		
2.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości zjazdów gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 45cm cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km. Zjazdy strona lewa i prawa	m2	41,5		
2.3	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV chodniki i zjazdy	m2	302,6		
2.4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego (żwir frakcja 2-16mm) w korycie na całej szerokości chodnika, grubość warstwy 10 cm. zjazdy i chodnik.	m2	302,6		
2.5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na zjazdach.	m2	41,5		
3	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
3.1	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem Skrzyżowanie z ul. Słowiańska, materiał z odzysku.	m2	83,0		

3.2		Nawierzchnia z kostki brukowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem				
	D-05.03.23	Zjazdy	m2	41,5		
4	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
4.1		Plantowanie skarp wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw w gruncie kat. I-III				
	D.06.01.01	Plantowanie terenu poza chodnikami	m2	90,0		
5	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
5.1		Ustawienie znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami				
	D-07.02.01	Znak A-7 i D-1 pochodzi z demontażu na czas robót.	szt.	2		
5.2	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	3		
5.3		Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x750 mm), folia odblaskowa II generacji				
	D-07.02.21	D-6 2 szt. D-1 1 szt	szt.	3		
5.4	D-07.06.06	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytaami i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m	m	15,0		
6		ELEMENTY ULIC I DRÓG				
	D.08.00.00	KRAWĘŻNIKI				
6.1		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10)				
	D-08.01.01	Krawężnik z odzysku.	m	156,6		
6.2		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10)				
	D-08.01.01	Na zjazdach i przejściach dla pieszych. Krawężnik z odzysku	m	85,5		
6.3		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem				
	D-05.03.23	Chodniki.	m2	261,1		
6.4	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, bez wypełnienia spoin.	m	178,9		
7	D.10.00.00	INNE ROBOTY				
7.1		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem				
	D.10.01.05	Kanalizacja sanitarna i deszczowa	szt.	6		
7.2	D.10.01.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2		
7.3	D.10.01.05	Założenie rur osłonowych na kablu telekom. rura dwudzielna typ Arot śr. 110mm.	m	5,0		
					netto	
					Vat 23%	
					Brutto	