

OBMIAR

Przebudowa ul. Olimpijskiej w Drohiczynie w km. 0+019 - 0 +177

lp.	kod ogólnej specyfikacji technicznej	nazwy grup rodzajowych robót , asortymentów i robót podstawowych (elementów rozliczeniowych) opis robót (obliczenie ilości , szkice i rysunki)	nazwa jednostki obmiaru	ilość jednostek obmiaru
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01-01-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km	0,158
	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
	D-03.02.01	Regulacja elementów urządzeń podziemnych		
2	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych - studnie rewizyjne kanalizacji sanitarnej średnicy 40 cm.- 6 szt. - studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej średnicy 60 cm.- 3 szt.	szt.	9
3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1
4	D-03.02.01	Regulacja pionowa krętek ściekowych- nadbudowa betonem	szt.	6
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D. 04.01.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych		
5	D-04.04.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego , kruszywem naturalnym frakcji 0 – 31,5 mm $158,00 \times 6,0 \times 0,025 = 23,70 \text{ m}^3$	m3	23,70
6	D-04.04.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa naturalnego pod nawierzchnię bitumiczną – mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca $158,00 \times 6,00 = 948,00 \text{ m}^2$	m2	948,00
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D. 05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
7	D-05.03.05.11.03	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W, grub. warstwy 4 cm. $158,00 \times 6,00 = 948,00 \text{ m}^2$	m2	948,00
8	D-05.03.05.21.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 S, grub. warstwy 4 cm. $158,00 \times 6,00 = 948,00 \text{ m}^2$	m2	948,00
		INNE ROBOTY		
9		Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej – 3 egz. map	kpl	1