

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH UL. SIEWNA

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość	Cena jedn,	Wartość
x	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
x	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,162		
x	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg				
2		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (z odwozem)	m	105		
x	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
x	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa				
3		Wykonanie przykanalików z rur PVC o śr. zewn. 200 mm	m	18,5		
4		Wykonanie studzienek ściekowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu, wpust żeliwny typu D400	szt.	6		
	D-03.06.00	Regulacja elementów urządzeń podziemnych				
5		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	14		
6		Regulacja pionowa studzienek zaworów gazowych lub wodociągowych	szt.	10		
7		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	2		
x	D.04.00.00	PODBUDOWY				
x	D.04.01.00	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża				
8		Wykonanie koryta mechaniczne wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 40 cm	m2	1010		
x	D.04.02.00	Warstwy odsączające, odcinające, mrozochronne i podsypki				
9		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 15 cm	m2	1010		
x	D.04.03.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
10		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie warstw niebitumicznych	m2	1010		
11		Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie warstw bitumicznych	m2	1010		
x	D.04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie				
12		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość 20 cm frakcji 0-31,5	m2	1010		
x	D.04.07.00	Podbudowa z betonu asfaltowego				
13		Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC16 P grubość warstwy 5 cm	m2	1010		
x	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE				
x	D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego				
14		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość 5 cm AC 11 S	m2	1010		
x	D.05.03.11	Recykling, frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno				
15		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno średnia grubość warstwy 8 cm z odwozem	m2	400		
x	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC				
x	D.08.01.00	Krawężniki				
16		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	m	312		
Razem:					netto	
					brutto	