

PRZEDMIAR ROBÓT
DW 338 Lubiąż

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DW338 Lubiąż				
1	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 38	m m	38.000	
			RAZEM	38.000
2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 20	m m	20.000	
			RAZEM	20.000
3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 11.750	m ² m ²	11.750	
			RAZEM	11.750
4	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 4 9.500	m ² m ²	9.500	
			RAZEM	9.500
5	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 20 cm 9.500	m ² m ²	9.500	
			RAZEM	9.500
6	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
7	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 19	m m	19.000	
			RAZEM	19.000
8	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm 34.200	m ² m ²	34.200	
			RAZEM	34.200
9	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 20	m m	20.000	
			RAZEM	20.000
10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 23 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 34.550	m ² m ²	34.550	
			RAZEM	34.550
11	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 34.550	m ² m ²	34.550	
			RAZEM	34.550
12	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 0.280	m ³ m ³	0.280	
			RAZEM	0.280