

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 308
w m. Grodzisk Wielkopolski, ulica Europejska w km 20+817 - 21+403

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Cena jedn. (PLN)	Ilość jednostek	Wartość (PLN)
1	3	4	5	6	7	8
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km		0.586	
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem gruzu:				
		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową betonową/lub z kruszywa o gr. do 30 cm (pod krawężnik trapezowy)	m ²		7	
3		- rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową betonową/lub z kruszywa o gr. do 20 cm (pod nawierzchnię wysp)	m ²		8	
4		- rozebranie słupków do znaków drogowych	szt		5	
5		- rozebranie tablic znaków drogowych	szt		5	
6		- rozebranie ist. słupków prowadzących	szt		12	
	D-03.00.00	ODWODNIENIE				
	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych:				
7		- regulacja studzienek ściekowych (w jezdni)	szt		7	
8		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanatowych (1 w jezdni; 4 w chodniku)	szt		5	
9		- regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych (w chodniku)	szt		1	
	D-04.00.00	PODBUDOWY				
10	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych:				
		-mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapniowego w ilości 250 g/m ² 20 g. <6724.0+202.0+674.0)	m ²		7 800	
11	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym:				
		- w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem klasy C1,5/2 gr. 10 cm	m ²		8	
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
12	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
		- warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 6 cm (remont wgłębny nawierzchni)	m ²		674	
13	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
14		- 4 cm (jezdni główna pod SMA 8 45/80-55) <6739.0-7.0-8.0>	m ²		6 724	
15		- 5 cm (remonty cząstkowe pod SMA 11 45/80-55) <100.5*4.0>	m ²		402	
		- 6 cm (remonty wgłębne pod AC 16W 50/70) <6739.0*10%>	m ²		674	
16	D-05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco :				
17		- w-wa ścieralna z SMA 8 PMB 45/80-55, gr 4 cm	m ²		6 724	
		- w-wa ścieralna z SMA 11 PMB 45/80-55, gr 5 cm (remont cząstkowy)	m ²		402	
18	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
		- wyspy wyniesione (kostka kolor czerwony)	m ²		8	
19	D-05.03.23b	Remont cząstkowy nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cem.-piaskowej	m ²		352	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
20	D-06.03.01	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie i uzupełnienie w miejscu do 10 cm	m ²		996	
21	D-06.03.01a	Umocnienie zjazdów oraz poboczy gruntowych destruktem bitumicznym gr. 15 cm z wyrównaniem koryta i odwiezieniem gruntu oraz transportem destruktu, skropleniem emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m ² i miotaniem grysem 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²		879	
	D-07.00.00	ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZENSTWO				
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni:				
22		- oznakowanie materiałami grubowarstwowymi	m ²		703	
23	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe:				
24		- przestawienie ist. znaków (wraz z rozbiórką)	szt		2	
25		- słupki do znaków drogowych	szt		16	
26		- znaki pionowe, typ S, folia II: A-30 (4 szt.), C-9 (12 szt.), T-18 (4 szt.)	szt		20	
27		- słupki U-5	szt		12	
	D-07.02.02.	Montaż słupków prowadzących U-1a /lub U-1b	szt		12	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
28	D-08.01.01a	Przestawienie (regulacja wysokościowa) ist. krawężników i oporników na zjazdach	m		15	
29	D-08.01.01a	Przestawienie (wymiana na nowe) ist. krawężników 20/30 cm	m		100	
30	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych:				
		- trapezowych 15-21/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej 0,10x0,30 (0,003 m3/mb) z betonu klasy C12/15	m		29	
31	D-08.05.02a	Naprawa istniejącego ścieku ulicznego z betonowej kostki brukowej na podsypce cem.-piaskowej	m		100	
		INNE ROBOTY				
32		Odtworzenie w nawierzchni pętli indukcyjnych istniejącej sygnalizacji świetlnej	kpl.		2	
33		RAZEM poz. 1 - 32	*	*	*	
34		Podatek VAT - 23% poz. 33	*	*	*	
35		OGÓŁEM - suma poz. 33 i 34	*	*	*	