

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Remont nawierzchni DW 316 na odcinku Kaszczor - granica województwa
odcinek 12+381 do 14+325

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN)	Wartość (PLN)
1	3	4	5	7	6	8
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	1,945		
2	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem:				
3		- rozebranie słupków prowadzących U-1a	szt.	25		
4		- rozebranie opornika betonowego	m	225		
5		- rozebranie mechaniczne podłoża betonowego gr. 20 cm	m2	90		
6		- rozebranie ścieku betonowego wraz z ławą	m	530		
7		- rozbiórka nawierzchni betonowej chodników i wjazdów gr. 20 cm	m2	120		
8	D-05.03.11	- rozbiórka krawężnika 15x30 wraz z ławą betonową	m	60		
		Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do:				
		- 5 cm (jezdni)	m2	12 450,00		
2		KRAWĘŻNIKI				
9	D-08.01.01	Ustawienie oporników betonowych z wykonaniem rowka: - 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (0,075 m3/mb) zabezpieczenie krawędzi łuku	metr	100		
10	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	m	340		
11	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	m	85		
12	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	m	36		
13	D-08.05.02	Wykonanie ścieku z kostki betonowej gr. 8 cm na ławie betonowej z betonu C12/15	m	980		
3		ZJAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO				
14	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - pod zjazdu o głębokości do 40 cm	m ²	110,00		
15	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2,0} : - warstwa o grubości 15 cm	m ²	110,00		
16	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, frakcja 0-31,5 mm - warstwa o grubości 20 cm	m ²	110,00		
4		NAWIERZCHNIE				
17	D-05.03.05	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową - warstwa wyrównawcza z AC 16 W 35/50	Mg	165		
18	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni niebitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m± 20 g	m ²	110,0		
19	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - warstwa wiążąca z AC 16 W 35/50, gr. 5 cm - zjazdy	m ²	110,0		
20	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m± 20 g	m ²	12 560,0		
21	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na gorąco : - w-wa ścieralna z AC11S 50/70, gr. 5 cm - jezdnia	m ²	12 210,0		
22	D-05.03.13	- w-wa ścieralna z AC11S 50/70, gr. 5 cm - zjazdy	m ²	350		
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
23	D-06.03.01a	Plantowanie powierzchni poboczy gruntowych poprzez ścięcie do 15 cm (szer. 1,0 m) wraz z wywozem nadmiaru gruntu	m ²	4 760		
24	D-06.03.01a	Umocnienie poboczy gruntowych destruktem bitumicznym gr. 20 cm z wyrównaniem koryta oraz transportem destruktu, skropieniem emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 i mialowaniem grysem granitowym 4/6,3 mm w ilości 10 dm ³ /m ² (szer. 0,75 cm)	m ²	3 570		
25	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z odwozem gruntu przy średniej grubości 40 cm	metr	4 600		

26	D-06.03.01a	Umocnienie zjazdów gruntowych destruktem bitumicznym gr. 20 cm z wyrównaniem koryta oraz transportem destruktu (zjazdy na tereny leśne)	m ²	210		
6		CHODNIKI I WJAZDY				
27	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - pod zjazdy o głębokości do 20 cm	m ²	126,00		
28	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0, warstwa o grubości 15 cm	m ²	80,00		
29		Podbudowa z betonu C8/10, warstwa o grubości 20 cm	m ²	46,00		
30	D-05.03.23	Ułożenie nawierzchni chodników i wjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm, szarej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm	m ²	126,00		
7		ODWODNIENIE DRÓG				
31	D-01.02.04	Rozbiórka wpustu ściekowego	szt.	1,00		
32	D-03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej Ø500 z osadnikiem i wpustem jezdniowym kl. D-400	szt.	3,00		
33		Oczyszczenie istniejących wpustów z namulów	szt.	12,00		
34		Wykonanie przykanalika z rur PCV Ø200 SN 8	m	25,00		
35		Wykonanie studni betonowej Ø1000 h- 1,5 m nadbudowa na istniejącym rurociągu z włazem żeliwnym kl.D400	szt.	1,00		
36	D-01.04.01	Regulacja włazów studni kanalizacyjnych	szt.	3,00		
37		Regulacja wysokości wpustów ściekowych	szt.	10,00		
8		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
38	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - cienkwarstwowe, białe (P-1a, P-1e, P-3a, P-4, P-6, P-7a, P-7d, P-10)	m ²	726,0		
39	D-07.02.03	Montaż słupków prowadzących U-1a	szt.	36,0		
40		RAZEM poz. 1 - 39	*	*	*	
41		Roboty nieprzewidziane - 5% poz. 40	*	*	*	
42		RAZEM netto:	*	*	*	
43		Podatek VAT - 23% poz. 42	*	*	*	
44		OGÓŁEM - suma poz. 42 i 43	*	*	*	