

ROZDZIAŁ V

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		1.854	km	1.854	
				RAZEM	1.854
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni z wywiezieniem na odległość do 2 km	ha		
d.1		$((100+310+60+25+100)*5)/10000$	ha	0.298	
				RAZEM	0.298
3	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm z wywiezieniem na odległość do 2 km	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm z wywiezieniem na odległość do 2 km	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm z wywiezieniem na odległość do 2 km	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm z wywiezieniem na odległość do 2 km	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm z wywiezieniem na odległość do 2 km	szt.		
d.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 101-130 cm z wywiezieniem na odległość do 2 km	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45233220-7	Podbudowa			
9	D-04.01.01	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.2		3044+15*6	m ²	3134.000	
				RAZEM	3134.000
10	D - 02.01.01	Wywiezienie urobku z wykonania koryta - odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.2		$(3044+15*6)*0.20$	m ³	626.800	
				RAZEM	626.800
11	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem B2,5, warstwa gr.10 cm - roboty na poszerzeniach	m ²		
d.2		3044+15*6	m ²	3134.000	
				RAZEM	3134.000
12	D-04.04.02	Warstwa góna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - roboty na poszerzeniach	m ²		
d.2		2768+15*6	m ²	2858.000	
				RAZEM	2858.000
13	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowymieszką kruszywa łamanego 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.2		$76.17+(1069.16-1854*5.7*0.06)+27*5.9*0.10$	m ³	527.192	
				RAZEM	527.192
14	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m ²		
d.2		$1854*(5.9+5.70+5.58)+27*(5.9+5.70+5.58)$	m ²	32315.580	
				RAZEM	32315.580
15	D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
d.2		$(1069.16-527.192+244.05)*2.45$	t	1925.744	
				RAZEM	1925.744
16	D - 05.03.26a	Wzmocnienie połączenia istniejącej podbudowy z poszerzeniem geosiatką	m ²		
d.2		2*1854*2+2*27*2	m ²	7524.000	
				RAZEM	7524.000
3	45233220-7	Nawierzchnia			
17	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3		1767*5.58	m ²	9859.860	
				RAZEM	9859.860
18	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.3		$(1854-1767)*5.58+27*5.58$	m ²	636.120	
				RAZEM	636.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) 1854*5.50+27*5.5	m ² m ²	 10345.500	
				RAZEM	10345.500
4	45233140-2	Oznakowanie			
20 d.4	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
21 d.4	D - 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	45233140-2	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
22 d.5	D - 07.02.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne typu SP-09 450+56+77+88+124	m m	 795.000	
				RAZEM	795.000
6	45233220-7	Roboty wykończeniowe			
23 d.6	D-04.04.02	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. 15 cm - pobocza 2*1742*0.75+2*27*0.75	m ² m ²	 2653.500	
				RAZEM	2653.500
24 d.6	D-02.01.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 475	m m	 475.000	
				RAZEM	475.000