

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DROGA 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
1.1		Roboty ziemne i towarzyszące			
1	D.02.01.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni /przyjęto 50% powierzchni/	m ²		
d.1.1	1	<jezdnia> (715.0-5.0-6.0)*3.0*0.5	m ²	1056.00	
1		6.0*3.0*0.50	m ²	9.00	
		[(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2*0.5	m ²	5.38	
		<pobocze> (715.0-5.0-6.0)*0.5*2	m ²	704.00	
		(2*3.14*5.0)*0.25*2*0.5	m ²	7.85	
				RAZEM	1782.23
2	D.02.01.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników /przyjęto 50% powierzchni/	m ²		
d.1.1	1	<jezdnia> (715.0-5.0-6.0)*3.0*0.5	m ²	1056.00	
1		6.0*3.0*0.50	m ²	9.00	
		[(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2*0.5	m ²	5.38	
				RAZEM	1070.38
3	D.02.01.0	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.1	1	1070.38*0.10	m ³	107.04	
				RAZEM	107.04
4	D.02.01.0	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km /docelowo 5km/	m ³		
d.1.1	1	Krotność = 4			
		107.04	m ³	107.04	
				RAZEM	107.04
1.2		Roboty nawierzchniowe			
5	D.04.04.0	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.1.2	2	<jezdnia> (715.0-5.0-6.0)*3.0	m ²	2112.00	
2		6.0*3.0	m ²	18.00	
		[(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2	m ²	10.75	
				RAZEM	2140.75
6	D.04.03.0	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.1	2	2140.75	m ²	2140.75	
				RAZEM	2140.75
7	D.05.03.0	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie /warstwa wyrównawcza gr.3cm/	t		
d.1.5	2	2140.75*3*0.0255	t	163.77	
				RAZEM	163.77
8	D.05.03.0	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1.5	2	<jezdnia> (715.0-5.0-6.0)*3.0	m ²	2112.00	
		6.0*3.0	m ²	18.00	
		[(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2	m ²	10.75	
				RAZEM	2140.75
9	D.04.02.0	Ręczne umocnienie krawędzi jezdni obsypką z kruszywa łamanego gr.10cm	m ³		
d.1.1	2	<pobocze> (715.0-5.0-6.0)*0.5*2*0.10	m ³	70.40	
		(2*3.14*5.0)*0.25*2*0.5*0.10	m ³	0.79	
				RAZEM	71.19

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	D.02.01.0 d.1. 1 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
11	D.02.07.0 d.1. 1 2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		1 <średnie>	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	D.02.01.0 d.1. 1 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		WŁĄCZENIE DO DR.POW. 1705 O. 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
13	D.02.01.0 d.2 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		<jezdnia> 5.0*3.0 [(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2	m ²	15.00	
		<ścianka przepustu> 1.2*0.5*1.5	m ²	10.75	
			m ²	0.90	
				RAZEM	26.65
14	D.02.01.0 d.2 1	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		26.65*0.30	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00
15	D.02.01.0 d.2 1	Wywiezienie ziemi z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km /docelowo 5km/ Krotność = 4	m ³		
		8.0	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00
16	D.03.02.0 d.2 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
		1.5*0.8*0.20	m ³	0.24	
				RAZEM	0.24
17	D.03.02.0 d.2 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm z betonu B-30 -monolityczne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
18	D.04.04.0 d.2 2	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
		<jezdnia> 5.0*3.0 [(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2	m ²	15.00	
			m ²	10.75	
				RAZEM	25.75
19	D.04.03.0 d.2 1	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		25.75	m ²	25.75	
				RAZEM	25.75
20	D.05.03.0 d.2 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		<jezdnia> 5.0*3.0 [(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2	m ²	15.00	
			m ²	10.75	
				RAZEM	25.75
21	D.05.03.0 d.2 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		<jezdnia> 5.0*3.0 [(5.0*5.0)-(3.14*5.0*5.0)*0.25]*2	m ²	15.00	
			m ²	10.75	
				RAZEM	25.75
22	D.04.02.0 d.2 1	Ręczne umocnienie krawędzi jezdni obsypką z kruszywa łamanego gr.10cm	m ³		
		<pobocze> (2*3.14*5.0)*0.25*2*0.5*0.10	m ³	0.79	
				RAZEM	0.79

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	D.07.02.0 d.2 1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
24	D.07.02.0 d.2 1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 3 <średnie>	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00