

## PRZEDMIAR

409 stebłow 2021

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	DM-00.00.00	Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu, dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania i demontażu 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,06	km km	0,060	0,060
3	D-01./02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 42*6,0+8,5*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	269,000	269,000
4	D-05.03.11	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 72	m m	72,000	72,000
5	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 65*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	97,500	97,500
6	D-02.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników (((8,5+4,5)/2)*6)+6,0*42,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	291,000	291,000
7	D-02.01.01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników- pod ściankę oporową Krotność = 2 42*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,400	29,400
8	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 0,15*269+97,5*0,06*291*0,30+29,40*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	568,695	568,695
9	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 291	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	291,000	291,000
10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 291-(42,0*0,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280,500	280,500
11	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 291-(42,0*0,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280,500	280,500
12	D-10.01.01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*0,2*42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,360	3,360
13	D-10.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej 0,4*42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,800	16,800
14	D-10.10.01A	ścianka oporowa z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24*0,5*42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,040	5,040
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 44	m m	44,000	44,000
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 50	m m	50,000	50,000
17	D-08.01.01b	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 27*(0,10*0,15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,405	0,405
18	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 27	m m	27,000	27,000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-160+39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	199,000	
				RAZEM	199,000
20	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	92,000	
				RAZEM	92,000
21	D-03.00.00	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	D-03.00.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości do 3 m 1	stud.		
			stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	D-03.00.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
24	D-05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S - warstwa scieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm +chodnik 65*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97,500	
				RAZEM	97,500
25	D-05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 2 cm Krotność = 0,5 65*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97,500	
				RAZEM	97,500
26	D-07.06.02	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m 42	m		
			m	42,000	
				RAZEM	42,000