

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace budowlano-montażowe(branża drogowa)			
1.1		A.CZĘŚĆ OGÓLNA			
1.1.1		Wymagania ogólne			
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 1	ryczałt ryczałt	 1,00	 1,00
1.2		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ		RAZEM	1,00
1.2.1		Roboty pomiarowe			
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,785	km km	 0,79	 0,79
1.2.2		Roboty rozbiórkowe		RAZEM	0,79
3	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 8,3+6+19+8+6,2	m m	 47,50	 47,50
4	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z - część materiału do wbudowania w pobocze drogi reszta do zagospodarowania przez Wykonawcę 595,0 m2 - zjazd na drogę gminną 164,0 m2 - zjazd na drogę powiatową 80,0 m2 - zjazd na drogę powiatową 6,0 m2 - zejście na ścieżkę pieszorowerową 99,2 m2 - obiekt mostowy 74,4 m2 - obiekt mostowy 12,0 m2 - zejście na ścieżkę pieszorowerową 595+164+80+12+99,2+74,4	m ² m ²	 1 024,60	 1 024,60
5	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału - część materiału do wbudowania w pobocze drogi reszta do zagospodarowania przez Wykonawcę 785*6,2-(16*6,2+12*16,6)	m ² m ²	 4 568,60	 4 568,60
6	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30 cm Przełom (52*6,5)+(3,5*2,5)+(3,5*1)	m ² m ²	 350,25	 350,25
7	D-01.02.04	Rozebranie krawężników wtopionych 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16+21+4	m m	 41,00	 41,00
8	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej (125+16)*0,3	m ² m ²	 42,30	 42,30
9	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - rozebranie ławy pod sciek (125+16)*0,3*0,1	m ³ m ³	 4,23	 4,23
10	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy lub wysypisko wraz z kosztami składowania poz.6*0,3+poz.7*0,2*0,3+poz.8*0,08+poz.9	m ³ m ³	 115,15	 115,15
11	D-01.02.04	Cięcie szyn kolejowych palnikiem 4	szt.cięcie szt.cięcie	 4,00	 4,00
12	D-01.02.04	Rozbieranie torów szer. 1435 mm na podkładach drewnianych z poprzeczkami przy połączeniach łóbkami szyn w styku 0,035	km km	 0,04	 0,04
13	D-01.02.04	Transport szyn z rozbiórki samochodami na składowisko Zamawiającego (Olesno ul. Leśna) 2*35*24,9/1000	t t	 1,74	 1,74
14	D-01.02.04	Transport podkładów drewnianych z rozbiórki samochodami na składowisko Zamawiającego (Olesno ul. Leśna) 35/0,67*0,075	t t	 3,92	 3,92
1.3		ROBOTY DROGOWE		RAZEM	3,92
1.3.1		Regulacja krawężników i wykonanie ścieku przykrawężnikowego			
15	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.7*0,08	m ³ m ³	 3,28	 3,28
				RAZEM	3,28

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x220 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.7	m m	 41,00	 41,00
				RAZEM	41,00
17	D-08.05.06A	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod sciek 125*0,3*0,1	m ³ m ³	 3,75	 3,75
				RAZEM	3,75
18	D-08.05.06A	Ścieki uliczne z 3 rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na podsypce cementowo-piaskowej - Ściek z kostki brukowej betonowej 200x100x80 125	m m	 125,00	 125,00
				RAZEM	125,00
19	D-05.03.23B	Remont cząstkowy chodników z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - regulacja wysokościowa chodnika przyległego do przekładanego krawężnika 41*1	m ² m ²	 41,00	 41,00
				RAZEM	41,00
20	D-08.02.02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - montaż pasów (pół) z kostek lub płyt integracyjnych koloru żółtego z wypustkami o szerokości 40 cm w rejonie przejść dla pieszych - 2 zejścia na przejścia dla pieszych strona prawa - 2 zejścia na przejścia dla pieszych strona prawa 2,16+2,24+2,24+1,6	m ² m ²	 8,24	 8,24
				RAZEM	8,24
1.3.2		Podbudowy			
21	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II Przełom poz.6	m ² m ²	 350,25	 350,25
				RAZEM	350,25
22	D-04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² przy użyciu zespołu do stabilizacji - mieszanka przygotowana w mieszarkach stacjonarnych, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm Przełom poz.6	m ² m ²	 350,25	 350,25
				RAZEM	350,25
23	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² Przełom poz.6	m ² m ²	 350,25	 350,25
				RAZEM	350,25
24	D-04.07.01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepkości asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - AC22P Przełom poz.6	m ² m ²	 350,25	 350,25
				RAZEM	350,25
25	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² Droga zasadnicza poz.5	m ² m ²	 4 568,60	 4 568,60
				RAZEM	4 568,60
26	D-05.03.26A	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż min. 70 kN/m i w poprzek min. 70kN/m ułożona pod warstwę wiążącą Droga zasadnicza poz.5	m ² m ²	 4 568,60	 4 568,60
				RAZEM	4 568,60
27	D-04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - AC16W Droga zasadnicza 460	t t	 460,00	 460,00
				RAZEM	460,00
1.3.3		Nawierzchnie			
28	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² Droga zasadnicza poz.5	m ² m ²	 4 568,60	 4 568,60

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4 568,60
29	D-05.03.05B	Nawierzchnia z AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		Droga zasadnicza poz.5	m ²	4 568,60	
				RAZEM	4 568,60
30	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		Droga zasadnicza poz.4+poz.5	m ²	5 593,20	
				RAZEM	5 593,20
31	D-05.03.13A	Nawierzchnia z SMA11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		Droga zasadnicza poz.30	m ²	5 593,20	
				RAZEM	5 593,20
1.3.4		Roboty przy obiektach mostowych			
32	M-04.05.01	Czyszczenie strumieniowo ścierne do pierwszego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 33,6+27	m ²		
			m ²	60,60	
				RAZEM	60,60
33	M-04.05.01	Gruntowanie podłoży betonowych 33,6+27	m ²		
			m ²	60,60	
				RAZEM	60,60
34	M-04.05.01	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grubości warstwy do 3 mm 33,6+27	m ²		
			m ²	60,60	
				RAZEM	60,60
35	M-04.05.01	Wykonanie powłok z żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 3 warstwy 33,6+27	m ²		
			m ²	60,60	
				RAZEM	60,60
1.3.5		Wykonanie poboczy i odmulenie rowów			
36	D-06.03.02A	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm - transport na składowisko Wykonawcy lub wysypisko wraz z kosztami składowania 1158	m ²		
			m ²	1 158,00	
				RAZEM	1 158,00
37	D-06.03.02A / D-05.03.15	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 10 cm - warstwa dolna pobocza z destruktu asfaltowego, destruktu pochodzący z frezowania poz.36	m ²		
			m ²	1 158,00	
				RAZEM	1 158,00
38	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - warstwa górna pobocza, poz.36	m ²		
			m ²	1 158,00	
				RAZEM	1 158,00
39	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 80	m		
			m	80,00	
				RAZEM	80,00
1.3.6		Oznakowanie			
40	D-07.02.02	Słupki hektometrowe U-1a 16	szt.		
			szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
41	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie 192	m ²		
			m ²	192,00	
				RAZEM	192,00
1.3.7		Regulacja urządzeń obcych			
42	D-03.01.01A	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
43	D-03.01.01A	Wymiana wpustów ulicznych 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00