

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.83	km km	 0.830	
				RAZEM	0.830
2 d.1		Przycięcie krawiedzi nawierzchni asfaltowej z wywozem 350	m m	 350.000	
				RAZEM	350.000
3 d.1		Rozbiórka nawierzchni stabilizowanej gr 20 cm z wywozem 181	m ² m ²	 181.000	
				RAZEM	181.000
4 d.1		Rozbiórka istniejącej nawierzchni na zjazdach i dojazdach 306.8	m ² m ²	 306.800	
				RAZEM	306.800
5 d.1		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z wywozem 309	m ² m ²	 309.000	
				RAZEM	309.000
6 d.1		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych wielootworowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z wywozem 165	m ² m ²	 165.000	
				RAZEM	165.000
7 d.1		Rozebranie przepustów rurowych z wywozem gruntu 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		Roboty ziemne			
8 d.2		Roboty ziemne wykopy pod jezdnię i chodnik z wywozem 2350	m ³ m ³	 2350.000	
				RAZEM	2350.000
9 d.2		Nasypy z pozyskaniem materiału - zasypianie rowy przydrożnego, obsypanie 235.7	m ³ m ³	 235.700	
				RAZEM	235.700
3		Odwodnienie korpusu drogowego			
10 d.3		Regulacja pionowa studzienek kanalizacji deszczowej i zaworów wodociągowych 35	szt. szt.	 35.000	
				RAZEM	35.000
11 d.3		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 17	szt. szt.	 17.000	
				RAZEM	17.000
12 d.3		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m 3	stud. stud.	 3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.3		Wybudowanie przykanalików śr 200 52	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
14 d.3		Wykonanie drenażu francuskiego o śr 160 z warstwami drenażowymi 117.8	m m	 117.800	
				RAZEM	117.800
15 d.3		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 95	m m	 95.000	
				RAZEM	95.000
4		Podbudowy			
16 d.4		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4989.8	m ² m ²	 4989.800	
				RAZEM	4989.800
17 d.4		Wykonanie warstwy odcinającej gr 15 pod chodniki 774.3	m ² m ²	 774.300	
				RAZEM	774.300
18 d.4		Wykonanie podbudowy gr 25cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na jezdni i zjazdach 3430.3	m ² m ²	 3430.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3430.300
19 d.4		Wykonanie warstwy stabilizacji gruntów cementem gr 20 cm na jezdni 2.5 MPa 2826.5	m ² m ²	 2826.500	
				RAZEM	2826.500
20 d.4		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej z usunięciem luźnych fragmentów i wywozem 7000.4	m ² m ²	 7000.400	
				RAZEM	7000.400
21 d.4		Skropienie nawierzchni drogowej przed ułożeniem warstw bitumicznych 4468.7	m ² m ²	 4468.700	
				RAZEM	4468.700
22 d.4		Ułożenie warstwy profilowej z betonu asfaltowego AC16W 168	t t	 168.000	
				RAZEM	168.000
5		Nawierzchnie			
23 d.5		Wykonanie warstwy wiążącej gr 4 cm gr cm z betonu asfaltowego AC16W 3650.2	m ² m ²	 3650.200	
				RAZEM	3650.200
24 d.5		Wykonanie warstwy ścieralnej gr 4 cm z betonu asfaltowego AC11S 3650.2	m ² m ²	 3650.200	
				RAZEM	3650.200
6		Roboty wykończeniowe			
25 d.6		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (pobo- cza za chodnikiem i jezdnią) 674	m ² m ²	 674.000	
				RAZEM	674.000
26 d.6		Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego gr 15 cm 910.3	m ² m ²	 910.300	
				RAZEM	910.300
27 d.6		Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o średnicy do 110 mm w wy- kopie 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
7		Oznakowanie dróg i urządzeń bezpieczeństwa ruchu			
28 d.7		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
29 d.7		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.7		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
31 d.7		Bariera ochronna stalowa jednostronna o masie 24.0 kg/m Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
8		Elementy ulic			
32 d.8		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1852.6	m m	 1852.600	
				RAZEM	1852.600
33 d.8		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 1378.1	m ² m ²	 1378.100	
				RAZEM	1378.100
34 d.8		Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 733	m m	 733.000	
				RAZEM	733.000