

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont nawierzchni ulicy Wąskiej w Wyszowie- od km 0+000 do km 0+247,59					
1	45233142-6	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
d.1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - pozycja obejmuje wykonanie robót pomiarowych oraz inwentaryzację powykonawczą.	km		
		0.248	km	0.25	
				RAZEM	0.25
2	D 01.02.04	Roboty remontowe - odcięcie piłą krawędzi nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm	m		
d.1		7.0+21.0+25.0	m	53.00	
				RAZEM	53.00
3	D 01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km w miejsce wskazane przez inwestora(destrukcja przechodzi na własność inwestora)	m ²		
d.1		Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni	m ²	1582.03	
		1582.03		RAZEM	1582.03
4	D 01.02.04	Mechaniczna rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdu z płyt betonowych typu "JOMB", wraz z wywozem rumoszu na odl. do 5 km w miejsce wskazane przez inwestora w miejsce wskazane przez inwestora	m ²		
d.1		54.2	m ²	54.20	
				RAZEM	54.20
5	D 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x22 cm wraz z oporem, z wywozem na odl. do 5 km - rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych wraz z wywozem rumoszu na odl. do 5 km w miejsce wskazane przez inwestora	m		
d.1		25.0+30.0	m	55.00	
				RAZEM	55.00
6	D 01.02.04	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie (w miejscach uszkodzeń na istniejącej nawierzchni)	t		
d.1		10.8	t	10.80	
				RAZEM	10.80
7	kalk. własna	Przełożenie nawierzchni z płyt betonowych typu "JOMB" - regulacja wysokości nawierzchni zjazdu wraz z odtworzeniem podsypki i podbudowy, płyty "JOMB" przeznaczone do ponownego wbudowania	m ²		
d.1		29.66	m ²	29.66	
				RAZEM	29.66
8	kalk. własna	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 6 i 8 cm - rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów w miejscach wymiany krawężników jezdni wraz z odtworzeniem podsypki i podbudowy z kruszywa naturalnego, kostka brukowa z rozbiórki przeznaczona do ponownego wbudowania	m ²		
d.1		(25.0+30.0)*2.0	m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
9	kalk. własna	Regulacja pionowa dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu 0,2-0,3 m ³	szt		
d.1		- skrzynki zaworów gazowych	szt	3.00	
		3.0	szt	1.00	
		- wazy studni kanalizacji deszczowej	szt	1.00	
		1.0		RAZEM	4.00
10	kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1		4.0	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
2	45233223-8	Jezdnia i zjazdy			
11	D 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowład. - korytowanie pod konstrukcje zjazdu	m ³		
d.2		54.2*0.25	m ³	13.55	
				RAZEM	13.55
12	D 04.05.01	Stabilizacja podłoża - kruszywo naturalne stabilizowane cementem do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2		54.2	m ²	54.20	
				RAZEM	54.20
13	D 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw łamanych fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy 20 cm po zagęszczeniu - podbudowa zasadnicza na zjeździe	m ²		
d.2		54.2	m ²	54.20	
				RAZEM	54.20
14	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
d.2		Krawężniki wystające i wtopione 15x22 cm	m	55.00	
		25.0+30.0		RAZEM	55.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej Krawężniki betonowe 15x30 cm na zjeździe w ul. Chopina 26.0	m m	26.00	
				RAZEM	26.00
16 d.2	D-08.01.01	Ława z oporem pod krawężniki i ścieki - beton C 12/15. Ława pod krawężniki 15x22 cm (25.0+30.0+26.0)*0.06 Ława pod sciek przykrawężnikowy 24.6*0.075	m ³ m ³ m ³	4.86 1.85	
				RAZEM	6.71
17 d.2	D 08.05.02	Ścieki uliczne z trzech rzędów kostki brukowej betonowej typu" prostokąt", na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm i ławie z betonu C-12/15 wg przekrojów konstrukcyjnych. Szerokość ścieku 30 cm, kostka brukowa na scieki gr. 6 i 8 cm. 24.6	m m	24.60	
				RAZEM	24.60
18 d.2	D 04.08.01 D 05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W, na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2010, wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni i podudowy emulsją asfaltową, średnie zużycie 75 kg/m2. 0.075*1582.03	Mg Mg	118.65	
				RAZEM	118.65
19 d.2	D 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 5 cm na ruch KR1-2 zgodnie z WT-2 2010, wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy wiążącej emulsją asfaltową jezdni na prostej 6.3*247.59 łuki na skrzyżowaniach z ul. Kościuszki i ul. Pułtuską 22.21	m ² m ² m ²	1559.82 22.21	
				RAZEM	1582.03
20 d.2	D 05.03.05a	Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 6 cm zgodnie z WT-2 2010, wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją asfaltową zjazd w ulicę Chopina 54.2	m ² m ²	54.20	
				RAZEM	54.20
3	45233221-4	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
21 d.3	D 07-01-01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowego chemoutwardzalne - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych 12.0+12.0+3.65	m ² m ²	27.65	
				RAZEM	27.65