

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BŁONIE W ŁOSICACH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym. 629.33/1000	km km	0.63	
				RAZEM	0.63
1.2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm wraz z odwiezieniem dłużyc i gałęzi naodl do 2 km 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.3	D.01.02.01	j.w o średnicy 75-85 cm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.4	D.01.02.01	j.w o średnicy 85-110 cm 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.5	D.01.02.01	j.w o średnicy 130 cm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 1059.00	m m	1059.00	
				RAZEM	1059.00
2.2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie pod ściek uliczny 332.20	m ² m ²	332.20	
				RAZEM	332.20
2.3	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy brukowcowej pod ściek uliczny 332.20	m ² m ²	332.20	
				RAZEM	332.20
2.4	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śred gr. 5cm dowiązanie wysokościowe 149.80	m ² m ²	149.80	
				RAZEM	149.80
2.5	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą fundamentową o pow. 0,0525m ³ 1087	m m	1087.00	
				RAZEM	1087.00
2.6	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 168.00	m m	168.00	
				RAZEM	168.00
2.7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej 331.20	m ² m ²	331.20	
				RAZEM	331.20
2.8	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50 x50x7 cm na podsypance piaskowej 21.50	m ² m ²	21.50	
				RAZEM	21.50
2.9	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 35 x35x7 cm na podsypance piaskowej 43.00	m ² m ²	43.00	
				RAZEM	43.00
2.10	D-01.02.04	Rozebranie ścieków betonowych ulicznych 17	m m	17.00	
				RAZEM	17.00
2.11	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy betonowej o gr 15 cm na zjazdach. 231.30	m ² m ²	231.30	
				RAZEM	231.30
2.12	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 3 km 382.61	m ³ m ³	382.61	
				RAZEM	382.61
3		ROBOTY ZIEMNE			
3.1	D - 02.00.01 D - 02.01.01	Roboty ziemne -z wbudowaniem na miejscu tabela robót ziemnych gr.kat. I-II tabela robót ziemnych 137.83	m ³ m ³	137.83	
				RAZEM	137.83
3.2	D - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 1,0 km sam.samowyład tabela robót ziemnych . <139,04-137,83>139.04-137.83	m ³ m ³	1.21	
				RAZEM	1.21
3.3	D - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyładowczymi.	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BŁONIE W ŁOSICACH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		470.41	m ³	470.41	
				RAZEM	470.41
3.4	D - 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
		139.04	m ³	139.04	
				RAZEM	139.04
4		REGULACJA URZĄDZEŃ			
4.1	D-03.02.01a	Regulacja studzienek telefonicznych	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
4.2	D-03.02.01a	Regulacja studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
4.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.		
		21	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
4.4	D - 01.03.04	Ułożenie rur dwudzielnych AROT 140 wraz z robotami ziemnymi	m		
		127.50	m	127.50	
				RAZEM	127.50
5		PODBUDOWA			
5.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne. <zjazdy>909	m ²		
			m ²	909.00	
				RAZEM	909.00
5.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanych 0-31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 15cm na zjazdach . <zjady>694.50	m ²		
			m ²	694.50	
				RAZEM	694.50
5.3	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanych 0-31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 25cm na zjazdach publicznych <zjady publiczne>214.50	m ²		
			m ²	214.50	
				RAZEM	214.50
5.4	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej na zjazdach <podbudowa z mieszanki 0-31,5>63.00 <pod warstwę ścieralną>63.00	m ²		
			m ²	63.00	
			m ²	63.00	
				RAZEM	126.00
5.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni pod warstwę wyrównawczą i ścieralną <warstwa wyrównawczą>4382.00 <warstwa ścieralna >4382.00	m ²		
			m ²	4382.00	
			m ²	4382.00	
				RAZEM	8764.00
5.6	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych pod warstwę wyrównawczą i ścieralną <warstwa wyrównawczą>4382.00 <warstwa ścieralna >4382.00	m ²		
			m ²	4382.00	
			m ²	4382.00	
				RAZEM	8764.00
5.7	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 16U 50/70 mechaniczne tabela wyrównania 526.98	t		
			t	526.98	
				RAZEM	526.98
6		ELEMENTY ULIC			
6.1	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B10 MPa na podsypce cementowo-piaskowej <krawężniki>1140.5	m		
			m	1140.50	
				RAZEM	1140.50
6.2	D - 05.03.23a	Wykonanie ścieku ulicznego z elementów prefabrykowanych szer 0,30 m na podsypce cementowo piaskowej gr 3 cm i ławie betonowej z betonu B-10 MPa 1015.00	m		
			m	1015.00	
				RAZEM	1015.00
6.3	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową . <obrzeża 30x8>477.00	m		
			m	477.00	
				RAZEM	477.00
6.4	D - 05.03.23a D - 10.07.01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskim . <zjazdy>846	m ²		
			m ²	846.00	
				RAZEM	846.00

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BŁONIE W ŁOSICACH

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.5	D - 05.03.23a D - 10.07.01	Nawierzchnia kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskim - kostka z rozbiórki	m ²		
		47.50	m ²	47.50	
				RAZEM	47.50
7		NAWIERZCHNIA			
7.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 11W 50/70 o grubości 4 cm na zjazdach.	m ²		
		63.00	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
7.2	D-05.03.05	Warstwa scieralna beton asfaltowy AC 11S 50/70 o grubości 4 cm. <zjazdy>	m ²		
		63.00	m ²	63.00	
				RAZEM	63.00
7.3	D-05.03.05	Warstwa scieralna beton asfaltowy AC 11 S 50/70 o grubości 5 cm.	m ²		
		4382.00	m ²	4382.00	
				RAZEM	4382.00
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8.1	D - 06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu na zielencach kat.I-III .	m ²		
		1695.40	m ²	1695.40	
				RAZEM	1695.40