

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BRZOZOWEJ w GALEWICACH

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01. d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0.204	km km	0.204	
				RAZEM	0.204
2	D-01.02.04. d.1	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-01.02.04. d.1	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 137*4.0+2*0.2146*36	m2 m2	563.451	
				RAZEM	563.451
4	D-01.02.04. d.1	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (1.5+4.0+1.5+4.5)*2.0+(1.5+5.0)*3.0	m2 m2	42.500	
				RAZEM	42.500
5	D-01.02.04. d.1	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie (1.5+4.0)*3.0	m2 m2	16.500	
				RAZEM	16.500
6	D-01.02.04. d.1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 136+6*3.0	m m	154.000	
				RAZEM	154.000
7	D-01.02.04. d.1	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (136+18)*0.04	m3 m3	6.160	
				RAZEM	6.160
8	D-01.02.04. d.1	Wykopy pod studzienki o głęb.do 2.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 1.2*1.2*2.0	m3 m3	2.880	
				RAZEM	2.880
9	D-01.02.04. d.1	Wykopy pod przykanaliki o głęb.do 1,5m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 3.0*1.1*1.0	m3 m3	3.300	
				RAZEM	3.300
10	D-01.02.04. d.1	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BRZOSOWEJ w GALEWICACH

		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	D-01.02.04.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
12	D-01.02.04.	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III-zasypanie kanałów z zakupem i wymianą gruntu	m3		
d.1		2.88+3.3	m3	6.180	
				RAZEM	6.180
13	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość do 3km	m3		
d.1		563.45*0.4+16.5*0.15+154*0.3*0.15+6.16+6.18	m3	247.125	
				RAZEM	247.125
3 JEZDZIA I CHODNIKI					
17	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie do gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.3		68.5*3.9+10.0*6.50+0.2146*36.0	m2	339.876	
				RAZEM	339.876
18	D-04.01.01.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV	m2		
d.3		1.0*135.5	m2	135.500	
				RAZEM	135.500
19	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		136*2.2	m2	299.200	
				RAZEM	299.200
20	D-04.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3		2*136.0+2.0+18.0	m	292.000	
				RAZEM	292.000
21	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m3		
d.3		(339.876+135.5)*0.3+299.2*0.2+292*0.3*0.2	m3	219.973	
				RAZEM	219.973
22	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki i obrzeża	m3		
d.3		136.0*0.015+(136.0+18.0)*0.033	m3	7.122	

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BRZOZOWEJ w GALEWICACH

				RAZEM	7.122
23	D-08.01.01. d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15/22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 136.0+18.0	m m	154.000	
				RAZEM	154.000
24	D-08.01.01. d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 136.0+2.0	m m	138.000	
				RAZEM	138.000
25	D-04.05.01 d.3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na poszerzeniach 136.0*1.0	m2 m2	136.000	
				RAZEM	136.000
26	D-04.04.04. d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1.0*135.5+68.5*3.9+10.0*6.50+0.2146*36.0	m2 m2	475.376	
				RAZEM	475.376
27	D-05.03.05. d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,4kg/m2 204*3.7+10*6.5+3*0.2146*36.0	m2 m2	842.977	
				RAZEM	842.977
28	D-05.03.05. d.3	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa AC11W50/70 z wbudowaniem mechanicznym 136*3.5*0.03*2.5	t t	35.700	
				RAZEM	35.700
29	D-05.03.05. d.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm - warstwa wiążąca AC11W50/70 67*3.6+10*6.50+0.2146*36.0	m2 m2	313.926	
				RAZEM	313.926
30	D-05.03.05. d.3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,4kg/m2 204*3.6+10*6.5+3*0.2146*36.0	m2 m2	822.577	
				RAZEM	822.577
31	D-05.03.05. d.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)z AC11S50/70 204*3.5+10*6.50+3*0.2146*36.0	m2 m2	802.177	
				RAZEM	802.177
32	D-04.05.01 d.3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na zjazdach 4*4.50*2.0	m2 m2	36.000	

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA ULICY BRZOZOWEJ w GALEWICACH

				RAZEM	36.000
33	D-04.04.04. d.3	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o gr. 15 cm Krotność = 0.75 135.50*2.0	m2 m2	271.000	
				RAZEM	271.000
34	D.05.03.23. d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem 136.5*2.0	m2 m2	273.000	
				RAZEM	273.000
35	D.05.03.23. d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie części kostki na zjazdach z lewej strony 7.0*3.0	m2 m2	21.000	
				RAZEM	21.000
4ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
36	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
37	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	7.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
38	D-09.01.01 d.4	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 204*2.0	m2 m2	408.000	
				RAZEM	408.000