

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowogi gminnej wewnętrznej w Mikorzynie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0.155	km	0.155	
				RAZEM	0.155
2		Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-01.02.04.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-15 cm	m		
d.1		13*2	m	26.000	
				RAZEM	26.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
4	D-02.01.01.	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.- wykopy pod koryto z odwozem na odległość do 10km	m ³		
d.2		155.17*4.6*0.28+20.36*0.28	m ³	205.560	
				RAZEM	205.560
5	D-02.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.2		Krotność = 9	m ³	205.560	
		205.56		RAZEM	205.560
6	D-02.03.01.	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II)- nasyp za poboczem	m ³		
d.2		155.17*0.5*2*0.1	m ³	15.517	
				RAZEM	15.517
7	D-02.01.01.	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
d.2		155.17*0.5*2	m ²	155.170	
				RAZEM	155.170
3 PODBUDOWA					
8	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.3		155.17*4.60+20.36	m ²	734.142	
				RAZEM	734.142
9	D-04.06.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3		155.17*4.6+20.36	m ²	734.142	
				RAZEM	734.142
10	D-04.04.02.	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o gr. 15 cm-pobocza	m ²		
d.3		155.17*2*0.75	m ²	232.755	
				RAZEM	232.755
11	D-04.04.02.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 15cm	m ²		
d.3		155.17*4.25+20.36	m ²	679.833	
				RAZEM	679.833
12	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.3		155.17*4.10+20.36	m ²	656.557	
				RAZEM	656.557
13	D-05.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3		656.557	m ²	656.557	
				RAZEM	656.557
4 NAWIERZCHNIA					
14	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm	m ²		
d.4		- warstwa ścieralna AC11S50/70	m ²	641.040	
		155.17*4.0+20.36		RAZEM	641.040
15	D-08.01.01.	Rowki pod krawężniki o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
16	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod krawężniki	m ³		
d.4		165*0.042	m ³	6.930	
				RAZEM	6.930
17	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
5 ROBOTY INNE					
18		Inwentaryzacja powykonawcza	szt		
d.5					

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowoli gminnej wewnętrznej w Mikorzynie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	D-09.01.01 d.5	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	D-09.01.01 d.5	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	D-09.01.01 d.5	Ułożenie rur osłonowych typu AROT o śr.do 100 mm dla przewodów telekomuni- kacyjnych	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
22	D-09.01.01 d.5	Ułożenie rur osłonowych typu AROT APS 110-160 koloru niebieskiego dla prze- wodów energetycznych	m		
		33	m	33.000	
				RAZEM	33.000
23	D-07.02.01 d.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	D-07.02.01 d.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 znaki D-46 i D-47	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6KANALIZACJA DESZCZOWA I ETAP STUDNIE S1-S3					
25	D-02.01.01. d.6	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.- wykopy pod kanał i studnie na średnią głębokość 1,0m i odwozem na odległość do 5km (59.5+23.0)*1.0*1.0	m ³		
			m ³	82.500	
				RAZEM	82.500
26	D-02.01.01. d.6	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 82.500	m ³		
			m ³	82.500	
				RAZEM	82.500
27	D-03.02.01 d.6	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich	m ³		
		(59.5+21.0)*1.0*0.25	m ³	20.125	
				RAZEM	20.125
28	D-03.02.01 d.6	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych D=1000 w gotowym wykopie o głębok. do 3m Krotność = 0.5 3	stud.		
			stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	D-03.02.01 d.6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250mm	m		
		59.5+21.0	m	80.500	
				RAZEM	80.500
30	D-03.02.01 d.6	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
31	D-03.02.01 d.6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanalik	m		
		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
32	D-03.02.01 d.6	Próba szczelności kanałów rurowych	m		
		80.5	m	80.500	
				RAZEM	80.500
33	D-03.02.01 d.6	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - wykonanie zasypki kanału (59.5+21.0)*0.25*0.6	m ³		
			m ³	12.075	
				RAZEM	12.075
34	D-02.01.01. d.6	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III wraz z zakupem piasku (59.5+21)*0.6*0.6	m ³		
			m ³	28.980	
				RAZEM	28.980
35	D-01.02.04. d.6	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 13 cm z wywozem materia- łu z rozbiórki na odl. do 1 km 25*1.0	m ²		
			m ²	25.000	
				RAZEM	25.000