

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w MIEJSCOWOŚCI MIELESZYN

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1		1.260	km	1.260	
				RAZEM	1.260
2		Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2ODWODNIENIE					
3	D-08.01.01.	Rowki pod ściek o wym. 70x25 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.2		92+41+35+125	m	293.000	
		293		RAZEM	293.000
4	D-04.06.01.	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą- podbudowa zatok	m ²		
d.2		z B20	m ²	260.000	
		jw		RAZEM	260.000
		260.0			
5	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod ściek	m ³		
d.2		293,0x0,07	m ³	20.510	
		20.51		RAZEM	20.510
6	D.05.03.23.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m ²		
d.2		(48+34+2x6+55+49+350+95+100+70+2x154+2x74+80)x0,20	m ²	269.800	
		269.80		RAZEM	269.800
7	D-03.02.01	Wykopy pod kolektor o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II-wykopy pod studzienki i przykanaliki	m ³		
d.2		2*1.5*1.5*2.0+2*7.0*1.0*1.0	m ³	23.000	
				RAZEM	23.000
8	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława z pospółki o średniej grubości 10cm pod przykanaliki	m ³		
d.2		2*7.0*0.2*0.1	m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
10	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2		2*7.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
11	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - wykonanie zasypki kanałów	m ³		
d.2		2*7*0.2*0.15	m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
12	D-03.02.01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III-zасыpanie kanałów z wymianą gruntu w obrębie jezdni	m ³		
d.2		23.0--(0.28+0.42)	m ³	23.700	
				RAZEM	23.700
3PRZEPUSTY					
13	D. 03.01.01.	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II- wykopy pod przepusty	m ³		
d.3		6.0*1.0*1.0+8.0*1.0*1.0	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
14	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.3		(8.0+6.0)*0.4*0.2	m ³	1.120	
				RAZEM	1.120
15	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 30 cm	m		
d.3		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
16	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 50 cm	m		
d.3		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
17	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm-60	szt		
d.3		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w MIEJSCOWOŚCI MIELESZYN

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	D. 03.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II- zasypanie przepustów z dowozem gruntu	m ³		
		14.0	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
4 PERONY					
19 d.4	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI - pod nawierzchnię peronów	m ²		
		2*20*1.5	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
20 d.4	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża i krawężnik	m ³		
		4*(20+1.5)*0.028	m ³	2.408	
				RAZEM	2.408
21 d.4	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*20	m	40.000	
				RAZEM	40.000
22 d.4	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		2*20+4*1.5	m	46.000	
				RAZEM	46.000
23 d.4	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 15 cm	m ²		
		2*20*1.5	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
24 d.4	D.05.03.23.	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm= 2,5MPa grubości 10cm	m ²		
		2*20*1.5	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
5 JEZDNIA					
25 d.5	D-01.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		260*3.2	m ²	832.000	
				RAZEM	832.000
26 d.5	D-04.01.01.	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni -od km 0+000 do km 0+600 i od 0+860 do 1+260 oraz na mijankach	m ²		
		600*0.7+400*0.7+3*28*1.5	m ²	826.000	
				RAZEM	826.000
27 d.5	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni.	m ²		
		260*3.8	m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
28 d.5	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.- wywiezienie nadmiaru gruntu i pozyskanego tłucznia na odległość do 3km	m ³		
		832*0.15+826.00*0.20+988*0.1	m ³	388.800	
				RAZEM	388.800
29 d.5	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm- na poszerzeniach	m ²		
		826.00	m ²	826.000	
				RAZEM	826.000
30 d.5	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
		260*3.8	m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
31 d.5	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
		260*3.8	m ²	988.000	
				RAZEM	988.000
32 d.5	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy wykonywane mechanicznie	m ²		
		600*3.7+400*2.7	m ²	3300.000	
				RAZEM	3300.000
33 d.5	D-04.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. 5-10 cm	m ³		
		(860*3.7+400*3.7+2*30*1.50)*0.05	m ³	237.600	
				RAZEM	237.600
33 d.5	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m ²	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w MIEJSCOWOŚCI MIELESZYN

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1260*3.70+2*30*1.5	m ²	4752.000	
				RAZEM	4752.000
34	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (m ²		
d.5		warstwa ścieralna)	m ²	4530.902	
		1260*3.50+2*30*1.5+4*0.2146*36		RAZEM	4530.902
6ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
35	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.6		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
36	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł.do 10 cm w gruncie kat. II-VI na zjazdach	m ²		
d.6		do posesji	m ²	620.000	
		(39+23)*5.0*2.0		RAZEM	620.000
37	D-04.04.04.	umocnienie zjazdów mieszanką 0/31,5mm o grubości 15cm	m ²		
d.6		jw	m ²	620.000	
		620		RAZEM	620.000
38	D-09.01.01	Odbudowa rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.6		830m	m	830.000	
		830.00		RAZEM	830.000
39	D-04.04.04.	wykonanie poboczy gruntowych z zagęszczeniem - grunt z rozbiórki	m ²		
d.6		Krotność = 0.66	m ²	1290.000	
		2*860*0.75		RAZEM	1290.000
40	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III-	m ²		
d.6		uzupełnieniem gruntu	m ²	400.000	
		2x400x0,5		RAZEM	400.000
		400			
41	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
42	D-07.01.01.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.6		pow. do 0.3 m2- znaki wg proj. organizacji ruchu	szt.	14.000	
		14		RAZEM	14.000
43	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie P-4 i P-6 i P-17(m ²		
d.6		2x15)	m ²	37.700	
		37.70		RAZEM	37.700
44	D-09.01.01	Naprawy urządzeń z betonu przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.3 m3-	m ³		
d.6		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000