

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRUPKA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1		0.750	km	0.750	
				RAZEM	0.750
2	D-01.02.04.	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-01.02.04.	Mechaniczne karczowanie krzaków i podkrzesanie drzew.	ha		
d.1		0.4*0.03	ha	0.012	
				RAZEM	0.012
4	D-01.02.04.	Usunięcie i zrabkowanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki	mp.		
d.1		5.0	mp.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	D-05.03.05.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1		2*4.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
6	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.1		6.0*4.0	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
2 PRZEPUST					
7	D. 03.01.01.	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.samowład.-wykop pod przepusty	m ³		
d.2		20*0.8*2.0	m ³	32.000	
				RAZEM	32.000
8	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.2		2*0.4*0.15*10.0	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
9	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 400mm	m		
d.2		20.0	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr.400mm	ściank.		
d.2		4	ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	D. 03.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II- zasypanie przepustów z zakupem i wymianą gruntu	m ³		
d.2		2*10*(0.8+2.5)/2*0.6	m ³	19.800	
				RAZEM	19.800
3 JEZDNIA					
12	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.3		300*1.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
13	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.3		450*4.50+0.2146*(2*36+2*81)+10*4.0	m ²	2115.216	
				RAZEM	2115.216
14	D. 03.01.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm na poszerzeniu	m ²		
d.3		300*1.0	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
15	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 23 cm	m ²		
d.3		450*4.5+10*4.5+0.2146*(36+81)	m ²	2095.108	
				RAZEM	2095.108
16	D-04.04.04.	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy wykonywane mechanicznie	m ²		
d.3		300*4.0	m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
17	D-04.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką niezwiązaną 0/31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. 2-12 cm	m ³		
d.3		300*4.0	m ³	1200.000	
				RAZEM	1200.000
17	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m2	m ²		
d.3		750*4.5+(35.0+40+33)*1.0+0.2146*(2*36+2*81)+10*4.5	m ²	3578.216	

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRUPKA

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	D-05.03.05. d.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) $750*4.0+(35.0+40+33)*1.0+0.2146*(2*36+2*81)+10*4.0$	m ² m ²	RAZEM 3198.216	3578.216 3198.216
4ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
19	D-04.01.01. d.4	Koryta wykonywane mechanicznie gł.do 20 cm w gruncie kat. II-VI na zjazdach do posesji 4*2.0*6.0	m ² m ²	48.000	48.000
20	D-04.04.04. d.4	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o gr. 15 cm- nawierzchnia na zjazdach na długości 2,0m Krotność = 0.75 48.0	m ² m ²	RAZEM 48.000	48.000 48.000
21	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2.000	2.000
22	D-09.01.01 d.4	Odbudowa rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. do 50 cm 420	m m	420.000	420.000
23	D-09.01.01 d.4	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III-wykonanie poboczy gruntowych wraz z zakupem, dowozem i zgęszczeniem gruntu gruntu 2*750.0*0.75	m ² m ²	1125.000	1125.000
5OZNAKOWANIE					
24	D - 07.02.01 d.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	1.000
25	D - 07.02.01 d.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	3.000	3.000
26	D - 07.02.01 d.5	Odnawianie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie 2.5	m ² m ²	2.500	2.500
				RAZEM	2.500