

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 118 043E W MIEJSCOWOŚCI CHRÓŚCIN

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		0.344	km	0.344	
				RAZEM	0.344
2	D-01.02.04.	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 PRZEPUST					
3	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 400mm	m		
d.2		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.2		0.4*0.15*10.0	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
5	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr.400mm	ściank.		
d.2		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	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 wymianą gruntu	m ³		
d.2		10*(0.8+2.5)/2*0.6	m ³	9.900	
				RAZEM	9.900
3 JEZDNIA					
7	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.3		100*1.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
8	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.3		50*5.50+0.2146*2*36	m ²	290.451	
				RAZEM	290.451
9	D. 03.01.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.3		100.0+290.451	m ²	390.451	
				RAZEM	390.451
10	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 18 cm	m ²		
d.3		100*0.9+50*5.40+0.2146*2*36.0	m ²	375.451	
				RAZEM	375.451
11	D-04.04.04.	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy wykonywane mechanicznie	m ²		
d.3		344*4.4+50*1.0	m ²	1563.600	
				RAZEM	1563.600
12	D-04.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. 2-12 cm	m ³		
d.3		(344*4.0+50.0*1.0+0.2146*2*36.0)*0.05	m ³	72.073	
				RAZEM	72.073
12	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m2	m ²		
d.3		344*4.0+50*1.0+0.2146*2*36.0	m ²	1441.451	
				RAZEM	1441.451
13	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścierna)	m ²		
d.3		1441.451	m ²	1441.451	
				RAZEM	1441.451
14	D-05.03.05.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.3		2*4.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 10cm (warstwa ścierna)-wykonanie progu	m ²		
d.3		Krotność = 2 1.50*4.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
16	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł.do 20 cm w gruncie kat. II-VI na zjazdach do posesji	m ²		
d.4		7*2.0*5.0+6*1.0+0.2146*2*9	m ²	79.863	
				RAZEM	79.863

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 118 043E W MIEJSCOWOŚCI CHRÓŚCIN

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	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 79.863	m ² m ²	 79.863	 79.863
				RAZEM	79.863
18	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
19	D-09.01.01 d.4	Odbudowa rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. do 50 cm 200	m m	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000
20	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*344.0*0.75	m ² m ²	 516.000	 516.000
				RAZEM	516.000
5 OZNAKOWANIE					
21	D - 07.02.01 d.5	Rozebranie słupków do znaków 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
22	D - 07.02.01 d.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
23	D - 07.02.01 d.5	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych U-12c 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
24	D - 07.02.01 d.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm-przestawienie znaków 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
25	D - 07.02.01 d.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
26	D - 07.02.01 d.5	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemiczno-wytworzone grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - progi zwalniające 2*4.0*0.232	m ² m ²	 1.856	 1.856
				RAZEM	1.856