

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY (KOZIOŁEK) NR 118044E

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1		0.830	km	0.830	
				RAZEM	0.830
2	D-01.02.04.	Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-01.02.01.	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni.	ha		
d.1		1.2*0.02	ha	0.024	
				RAZEM	0.024
4	D-01.02.01.	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
d.1		30	mp	30.000	
				RAZEM	30.000
5	D-01.02.01.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
d.1		70	mp	70.000	
				RAZEM	70.000
6	D-01.02.01.	Usunięcie i zrąbkowanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki	mp.		
d.1		10	mp.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	D-01.02.04.	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet. - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1		36.0	m <sup>2</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
8	D-01.02.04.	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - przełożenie kabla telekomunikacyjnego	m <sup>3</sup>		
d.1		50.0*1.0*1.0	m <sup>3</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
9	D-01.02.04.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.1		50.0	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	D-01.02.04.	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III wraz z ułożeniem taśm ostrzegawczych	m <sup>3</sup>		
d.1		50.0*1.0*1.0	m <sup>3</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
11	D-01.02.04.	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	m <sup>3</sup>		
d.1		7.0*1.0*1.5	m <sup>3</sup>	10.500	
				RAZEM	10.500
12	D-01.02.04.	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm bez osadnika i bez syfonu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	D-01.02.04.	Demontaż rurociągu PVC o śr.nom. 150mm	m		
d.1		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
14	D-01.02.04.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	D-01.02.04.	Podłoża pod kanały i obsypka kanału z materiałów sypkich grub. 50 cm	m <sup>3</sup>		
d.1		Krotność = 2	m <sup>3</sup>	0.875	
		7.0*0.5*0.25		RAZEM	0.875
16	D-01.02.04.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.1		7.0	m	7.000	
				RAZEM	7.000
17	D-01.02.04.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1		10.50	m <sup>3</sup>	10.500	
				RAZEM	10.500
<b>2 JEZDNIA</b>					
18	D-01.02.04.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		830*3.0	m <sup>2</sup>	2490.000	
				RAZEM	2490.000

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻDŻARY (KOZIOŁEK) NR 118044E

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	D-01.02.04. d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-transport tłucznia na odkład 2490*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 373.500	
				RAZEM	373.500
20	D-01.02.04. d.2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 830*3.70+2*28.0*1.5+2*0.2146*36.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3170.451	
				RAZEM	3170.451
21	D-01.02.04. d.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad.-wywiezienie nadmiaru gruntu 3004.45*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 300.445	
				RAZEM	300.445
22	D-01.02.04. d.2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)  Krotność = 2 300.445	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 300.445	
				RAZEM	300.445
23	D-01.02.04. d.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.15 cm - do km 0+100 100*4.0+27*1.5+2*0.2146*36.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 455.951	
				RAZEM	455.951
24	D-08.05.01. d.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  3*0.036	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.108	
				RAZEM	0.108
25	D-08.05.01. d.2	Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22/100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
26	D-04.04.04. d.2	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 18cm 830*3.70+2*28.0*1.5+2*0.2146*36.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3170.451	
				RAZEM	3170.451
27	D-04.04.04. d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm 830*3.70+2*28.0*1.5+2*0.2146*36.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3170.451	
				RAZEM	3170.451
28	D-05.03.05. d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 1,2kg/m2 3170.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3170.450	
				RAZEM	3170.450
29	D-05.03.05. d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm -warstwa ścieralna AC11S50/70 Krotność = 1.25 830*3.50+2*28.0*1.5+2*0.2146*36.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3004.451	
				RAZEM	3004.451
<b>3ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
30	D-09.01.01 d.3	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm  3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
31	D-09.01.01 d.3	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	D-09.01.01 d.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.15 cm- umocnienie poboczy tłucznem z rozbiórki (830-2*28)*2*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1161.000	
				RAZEM	1161.000
33	D-09.01.01 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000