

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ŻDŻARY-RADOSTÓW
ETAP I od km 0+000 do km 0+970

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		0.97	km	0.970	
				RAZEM	0.970
2		Wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 PRZEPUST					
3	D. 03.01.01.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2		3.0*5.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
4	D. 03.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.-wykop pod przepust	m ³		
d.2		11.0*2.0*1.2	m ³	26.400	
				RAZEM	26.400
5	D. 03.01.01.	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr.80 cm	m		
d.2		11.0	m	11.000	
				RAZEM	11.000
6	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.2		0.8*0.2*12.0	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
7	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 800mm	m		
d.2		12.0	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 800mm- Beton B30(C25/30) =0,76m ³ ; B-20 (C16/20)= 0,56m ³ na 1 ściankę	ściank.		
d.2		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	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		26.4	m ³	26.400	
				RAZEM	26.400
10	D. 03.01.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, warstwa gr.10 cm	m ²		
d.2		5.0*3.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
11	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm	m ²		
d.2		5.0*3.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
3 JEZDZIA					
12	D-04.01.01.	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.3		2*70.0*1.0/2+(220+170)*0.5+27.0*1.0	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
13	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.samowyład.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m ³		
d.3		292*0.2	m ³	58.400	
				RAZEM	58.400
14	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.3		Krotność = 2	m ³	58.400	
		58.40		RAZEM	58.400
15	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm- na poszerzeniach	m ²		
d.3		292.00	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
16	D-04.04.04.	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy wykonywane mechanicznie	m ²		
d.3		970*5.0	m ²	4850.000	
				RAZEM	4850.000
17	D-04.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. 0-10 cm	m ³		
d.3		970*5.0*0.05	m ³	242.500	
				RAZEM	242.500

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ŻDŻARY-RADOSTÓW
ETAP I od km 0+000 do km 0+970

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m2 970*5.0	m ² m ²	 4850.000	
				RAZEM	4850.000
18 d.3	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) 970*4.0+26.5*1.0	m ² m ²	 3906.500	
				RAZEM	3906.500
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
19 d.4	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł.do 10 cm w gruncie kat. II-VI na zjazdach do posesji km 0+045 L 4.0*4.0+2.0	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
20 d.4	D-04.04.04.	umocnienie zjazdów mieszanką 0/31,5mm o grubości 15cm jw 18.0	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
21 d.4	D-09.01.01	Odbudowa rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 2*930	m m	 1860.000	
				RAZEM	1860.000
22 d.4	D-09.01.01	wykonanie poboczy gruntowych z zagęszczeniem - grunt z rozbiórki Krotność = 0.66 2*970*0.75	m ² m ²	 1455.000	
				RAZEM	1455.000