

PRZEDMIAR ROBÓT  
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ŻDŻARY-RADOSTÓW ETAP II

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		0.2	km	0.200	
				RAZEM	0.200
<b>2 JEZDNIA</b>					
2	D-04.01.01.	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2		2*198*0.5	m <sup>2</sup>	198.000	
				RAZEM	198.000
3	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m <sup>3</sup>		
d.2		198.0*0.2	m <sup>3</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
4	D-04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>		
d.2		Krotność = 2 39.60	m <sup>3</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
5	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/63mm o gr. 20 cm- na poszerzeniach	m <sup>2</sup>		
d.2		198.0	m <sup>2</sup>	198.000	
				RAZEM	198.000
6	D-04.04.04.	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2		198*5.0	m <sup>2</sup>	990.000	
				RAZEM	990.000
7	D-04.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną 0/31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. 0-5 cm	m <sup>3</sup>		
d.2		198*5.0*0.05/2	m <sup>3</sup>	24.750	
				RAZEM	24.750
7	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2		198*5.0	m <sup>2</sup>	990.000	
				RAZEM	990.000
8	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2		198*4.0	m <sup>2</sup>	792.000	
				RAZEM	792.000
<b>3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
9	D-09.01.01	Odbudowa rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.3		2*198.0	m	396.000	
				RAZEM	396.000
10	D-09.01.01	wykonanie poboczy gruntowych z zagęszczeniem - grunt z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.3		Krotność = 0.66 2*198*0.75	m <sup>2</sup>	297.000	
				RAZEM	297.000