

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL
POLKÓW SAGAŁY - WIERZBNO

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. <lok 0+354,36-0+989,90>(989.90-354.36)/1000	km km	0.64	
				RAZEM	0.64
2		ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D - 02.03.01:D - 02.01.01	Roboty ziemne na miejscu tabela robót ziemnych w gr.kat. III 157.16	m ³ m ³	157.16	
				RAZEM	157.16
2.2	D - 02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku sam.samowładowczymi na odl 5 km tabela robót ziemnych 686.47	m ³ m ³	686.47	
				RAZEM	686.47
2.3	D - 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wys.do 25 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II 157.16+686.47	m ³ m ³	843.63	
				RAZEM	843.63
3		PRZEPUST			
3.1	D - 10.07.01; 02.01.01	Wykopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 7.00*1.50*1.0	m ³ m ³	10.50	
				RAZEM	10.50
3.2	D - 10.07.01	Przepusty - ławy fundamentowe betonowe 7.00*0.60*0.30	m ³ m ³	1.26	
				RAZEM	1.26
3.3	D - 03.01.03a ; D - 10.07.01	Ułożenie rur HDPE o średnicy 60 cm na gotowej ławie. 7.00	m m	7.00	
				RAZEM	7.00
3.4	D - 10.07.01	Zasypanie wykopów pod przepust spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II (7.00*1.50*1.00)-1.26-7*3.14*0.3*0.3	m ³ m ³	7.26	
				RAZEM	7.26
4		PODBUDOWA			
4.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <lok 0+354,36-0+989,90>(989.90-354.36)*(5.00+2*0.75)	m ² m ²	4131.01	
				RAZEM	4131.01
5		NAWIERZCHNIA			
5.1	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 20 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie <lok 0+354,36-0+989,90>(989.90-354.36)*5.00	m ² m ²	3177.70	
				RAZEM	3177.70
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	D-06.01.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką;pobocza i skarpy rowu grunt kat.I-III < lok 0+354,36- 0+413,40>(413.40-354.36)*2*(0.50+0.40+0.30+0.40) <rowy lok 413,40- 0+989,90>(989.90-413.40)*2*(0.75+0.40+0.30+0.40)	m ² m ² m ²	188.93 2133.05	
				RAZEM	2321.98