

Przedmiar robót
Przebudowa drogi dojazdowej do pól relacji Kobusy - Stare Radziszewo

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+010 - 1+878 1.868	km km	 1.87	
			RAZEM	1.87
1.2	D.01.03.25.23 Karczowanie krzaków i podszycia			
d.1.2	2 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni wraz z karczowaniem i wywozem pni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo 0.13	ha ha	 0.13	
			RAZEM	0.13
d.1.2	3 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 32.00	mp mp	 32.00	
			RAZEM	32.00
2	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.03.01 Mechaniczne plantowanie terenu			
d.2.1	4 Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III w km rob. 0+010 - 1+878 1868,00m*8,00m = 14944,00m2 14944.00	m ² m ²	 14944.00	
			RAZEM	14944.00
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	D.03.01.01.41. Wykonanie ścianek czołowych przepustów fi 60 cm			
d.3.1	5 Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III, wyk.wykopów pod przepust 3,00x0,80x1,00x2szt. = 4,80m3 4.80	m ³ m ³	 4.80	
			RAZEM	4.80
d.3.1	6 Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm obmiar wg wykazu zbrojenia 0,08t 0.08	t t	 0.08	
			RAZEM	0.08
d.3.1	7 Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm 0.08	t t	 0.08	
			RAZEM	0.08
d.3.1	8 Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty,ławy i stopy fundamen- towe fi 60cm w km rob. 0+655 ława: 2,60*0,8*0,55 = 1,14m3*2szt. = 2,28m3 ścianka: 1,36*0,37*2,40*2szt. = 2,42m3 4.70	m ³ m ³	 4.70	
			RAZEM	4.70
d.3.1	9 Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar- kami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 4,80m3 (z wykopu) - 2,28m3 (objętość ławy betonowej pod murem) = 2,52m3 (nadmiar rozplantować w miejscu) 2.52	m ³ m ³	 2.52	
			RAZEM	2.52
3.2	D.03.01.01.22.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe fi 60cm			
d.3.2	10 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. III-IV przepusty fi 60cm w km rob. 0+655 o dł. 10,00m 1,0m*0,80m*10,00m= 8,00m3 poczyszczenie rowów odpływowych: 10,00m*0,20m3/mb = 2,00m3*2 = 4,00m3 12.00	m ³ m ³	 12.00	
			RAZEM	12.00
d.3.2	11 Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty o śr. 60cm: wg. wyliczeń 0,34*0,76*10,00m = 2,58m3 2.58	m ³ m ³	 2.58	

Przedmiar robót
Przebudowa drogi dojazdowej do pól relacji Kobusy - Stare Radziszewo

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych o śr. 60 cm	m	RAZEM	2.58
d.3.2	fi 60cm w km rob. 0+655 o dł. 10,00m 10.00	m	10.00	
13	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wypoków obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³	RAZEM	10.00
d.3.2	8,00m3(wykop) - 4,53m3 (objętość rur, rozplantować w miejscu) = 3,47m3 3.47	m ³	3.47	
			RAZEM	3.47
3.3 D.06.01.03 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustu				
14	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m ²		
d.3.3	Umocnienie wlotu i wylotu przepustów 1szt.*5,0m2 (przyjęto szacunkowo) = 5,00m2 5.00	m ²	5.00	
			RAZEM	5.00
4 D. 04.00.00 PODBUDOWA				
4.1 D.04.02.01 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.				
15	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²		
d.4.1	w km rob. 0+010 - 1+878; 1868,00m*5,00m = 9526,80m2 rozjazdy: 90,00m2*2szt. = 180,00m2 9520.00	m ²	9520.00	
			RAZEM	9520.00
5 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
5.1 D.05.01.03.02 Nawierzchnia z kruszywa naturalnego				
16	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego gr. 20 cm	m ²		
d.5.1	w km rob. 0+010 - 1+878; 1868,00m*5,00m = 9340,00m2 rozjazdy: 90,00m2*2szt. = 180,00m2 9520.00	m ²	9520.00	
			RAZEM	9520.00
6 D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1 D.06.01.01.01 Umocnienie skarp				
17	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli robót ziemnych:	m ²		
d.6.1	7551,85m2+2766,82m2 = 10318,67m2 10318.67	m ²	10318.67	
			RAZEM	10318.67
6.2 D.06.03.01 Wykonanie poboczy z pospółki				
18	Wykonanie poboczy z pospółki gr. 10cm zagęszczane mechanicznie	m ²		
d.6.2	wg obmiaru graficznego: w km. rob. 0+010 - 1+878 str. L+rozjazd 2846,00m2 w km. rob. 0+010 - 1+878 str. P+rozjazd 2839,00m2 zjazd: 196,00m2 5881.00	m ²	5881.00	
			RAZEM	5881.00
6.3 D.07.00.00 OZNAKOWANIE				
6.3.1 D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe				
19	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6.3.		szt.	7.00	
1	7		RAZEM	7.00
20	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
d.6.3.	1 wg. projektu stałej organizacji ruchu	szt.	6.00	
6			RAZEM	6.00
21	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2, obmiar wg projektu organizacji ruchu drogowego	szt.		
d.6.3.	1	szt.	1.00	
1			RAZEM	1.00
6.3.2 D.07.05.01.13 Znaki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepustach				

Przedmiar robót
Przebudowa drogi dojazdowej do pól relacji Kobusy - Stare Radziszewo

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.6.3. 2 2	Znaki hektometrowe - słupki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepustach i łukach	szt.		
		szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
7 INNE ROBOTY				
7.1 Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej				
23 d.7.1	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej	szt		
	1	szt	1.00	
			RAZEM	1.00
7.2 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego				
24 d.7.2	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
7.3 Inwentaryzacja powykonawcza				
25 d.7.3	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00