

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym - OBSŁUGA GEODEZYJNA PODCZAS PRAC	km		
d.1		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
2	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym - GEODEZYJNA INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA	km		
d.1		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
3	D-01.01.01.	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ USZKODZONEJ NAWIERZCHNI Z PŁYT	m ²		
d.1		10*1*3	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4	D-01.02.04.	Rozbicie oddzielnych brył żelbetowych - ROZEBRANIE USZKODZONYCH RUR ŻELBETOWYCH PRZEPUSTU ORAZ ŚCIANEK CZOŁOWYCH	m ³		
d.1		$3*11*((3.14*0.9*0.9/4)-(3.14*0.8*0.8/4))+2*0.7$	m ³	5.804	
				RAZEM	5.804
5	D-01.02.04.	Załadunek ładownią kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku I - ZAŁADUNEK GRUZU NA SAMOCHODY, ŁĄCZNIE USZKODZONE PŁYTY (50% ROZEBRANYCH), RURY ORAZ ŚCIANKI CZOŁOWE	t		
d.1		$(30*0.15*0.5+5.804)*2.4$	t	19.330	
				RAZEM	19.330
6	D-01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - WYWÓZ GRUZU NA ODLEGŁOŚĆ DO 1 KM	m ³		
d.1		$30*0.15*0.5+5.804$	m ³	8.054	
				RAZEM	8.054
7	D-01.02.04.	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - WYWÓZ GRUZU NA POZOSTAŁĄ ODLEGŁOŚĆ DO 5 KM	m ³		
d.1		Krotność = 4 $30*0.15*0.5+5.804$	m ³	8.054	
				RAZEM	8.054
2		Roboty ziemne			
8	D-02.01.01.	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. ODKOPANIE ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU ORAZ WYKONANIE WYKOPU POD FUNDAMENT	m ³		
d.2		86.13	m ³	86.130	
				RAZEM	86.130
9	D-02.01.01.	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - WYWÓZ GRUNTU Z WYKOPU NA POZOSTAŁĄ ODLEGŁOŚĆ DO 5 KM	m ³		
d.2		Krotność = 8 86.13	m ³	86.130	
				RAZEM	86.130
10	D-03.01.02.	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III - ZASYPKA PRZEPUSTU I ODTWORZENIE NASYPU Z MIESZANKI 0/31,5	m ³		
d.2		48.67	m ³	48.670	
				RAZEM	48.670
3		Odwodnienie			
11	D-03.01.02.	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa - WYKONANIE FUNDAMENTU PRZEPUSTU Z KRUSZYWA NATURALNEGO 0/31,5	m ³		
d.3		$(10.36-2*0.4)*3.55*0.3$	m ³	10.181	
				RAZEM	10.181
12	D-03.01.02.	Fundamenty pod końcowymi fragmentami przepustu z betonu C30/37	m ³		
d.3		$2*3.15*0.9*0.4$	m ³	2.268	
				RAZEM	2.268
13	D-03.01.02.	Montaż przepustu z blachy falistej typu HEL-COR typu HCPA-12 (rozpiętość 1,95 m, wysokość 1,32 m, pole przekroju poprzecznego 2,04 m2)	m		
d.3		10.36	m	10.360	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.360
4		Odtworzenie nawierzchni			
14 d.4	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego - PROFILOWANIE PODŁOŻA POD PODBUDOWĘ NAWIERZCHNI Z PŁYT 30+2*10*0.4	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
15 d.4	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm - PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ Z PŁYT 30+2*10*0.3	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
16 d.4	D-05.02.01.	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej C90/3 grubości 15 cm - WYPEŁNIENIE POWIERZCHNI POMIĘDZY PŁYTAMI ORAZ NAWIERZCHNIA POBOCZY Krotność = 0.75 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
17 d.4	D-10.03.01.	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 - UŁOŻENIE NAWIERZCHNI Z PŁYT, 50% MATERIAŁU Z ODZYSKU 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
5		Roboty wykończeniowe			
18 d.5	D-06.01.01.	Umocnienie skarp oraz wlotu i wylotu przepustu brukiem na podsypce cementowo-piaskowej - UMCNIENIE SKARP NA WLOCIE I WYLOCIE BRUKIEM 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
19 d.5	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu - OCZYSZCZENIE DNA CIEKU WODNEGO PRZED I ZA PRZEPUSTEM 2*15	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
6		Elementy bezpieczeństwa ruchu			
20 d.6	D-07.05.01.	Barieroporęczce ochronne - USTAWIENIE BARIER OCHRONNYCH 2*20	m m	40.000	
				RAZEM	40.000