

Lp	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE i ROZBIÓRKOWE</b>			
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pomiaru geodezyjne w trakcie robót oraz po ich zakończeniu w terenie	km	0,4	
				RAZEM	0,4
2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr 30 cm	m^2	540,00	
				RAZEM	540
3		Wykonanie wykopu pod komorę startową	m^3	12,00	
				RAZEM	12
4		Rozebranie istniejącej bariery energochłonnej	m	97,00	
				RAZEM	97
2		<b>PRZEPUST</b>			
5		Wykonanie przepustu metodą kontrolowanego przecisku	m	35,50	
				RAZEM	35,5
3		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
6		Wykonanie nasypów (poszerzenie korpusu drogi )	m^3	732,00	
				RAZEM	732,00
4		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE - ORGANIZACJA RUCHU I OZNAKOWANIE NA CZAS ROBÓT</b>			
7		Przygotowanie oznakowania i ustawienie znaków wg projektu oznakowania robót	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8		Brukowanie Skarp przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawa cementową przy wlocie i wylocie przepustu	m^2	24,50	
				RAZEM	24,50
9		Zamulenia istniejącego przepustu betonem B10	m^3	21,00	
				RAZEM	21,00
10		Darniowanie skarp pasami darniny szer. 30 cm z humusem umocnienie pozostałej powierzchni skarp przepustu	m^2	744,50	
				RAZEM	744,50
11		Odtworzenie bariery energochłonnej SP 06	m^2	97,00	
				RAZEM	97,00