

**PRZEBUDOWA DROGI KIRKUT - ZAMEK W IŁŻY ODCINEK 397 MB
PRZEDMIAR ROBÓT**

Część drogowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
		ROBOTY POMIAROWE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	km	0,40		
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
2	D 01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów ze skarp do wysokości 4 m obustronnie - $300 \text{ mb} * 2 * 4 = 2400 \text{ m}^2$	m2	2400,00		
3	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 10cm- pobocza skarpy $397 * 2 * 4$ + zjazdy na drogi boczne - $25 \text{ m}^2 = 3200 \text{ m}^2$	m2	3200,00		
		ROBOTY ZIEMNE				
3	D 02.01.01	Roboty ziemne - wykopy Regulacja i plantowanie skarp i podłoża ciągu pieszo-jezdnego z plantowaniem i wywozem nadmiaru ziemi $397 \text{ mb} * 3 \text{ m}^3 = 1191 \text{ m}^3$, TRANSPORT DO 6 KM	m3	1191,00		
		PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
4	D 04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża odc 0+000 do 0+397 $397 \text{ mb} * 4,5 \text{ m} + 68 * 2,5 = 1957 \text{ m}^2$	m2	1957,00		
4	D 04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm odc km 0+000 DO 0+397 $= 397 * 4,2 + 68 * 3 = 1957 \text{ m}^2$	m2	1957,00		
5	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20cm (zjazdy na drogi gruntowe-50 m2)	m2	25,00		
6	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20cm jezdni $397 * 4,2 + 68 * 3 = 1957 \text{ m}^2$	m2	1957,00		
		NAWIERZCHNIA				
7	D 03.02.01	System zbierająco-odprowadzający wody opadowe studnie z wpustem z przykanalikami + aco-drain - komplet	kpl	5,00		
8	D 05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej $397 + 68 * 3 = 1395$	m2	1395,00		
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
11	D 06.01.01	Umocnienie skarp gabionami z siatki stal ocynk o oczkach 5 cm z wypełnieniem kruszywem 63/120 pow km 0+164 do 0+300 $= 136 \text{ mb} * 6 = 816 \text{ m}^2$	m2	816,00		
12	D 07.02.01	ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami	szt	7,00		
13	D 09.01.01	Plantowanie i humusowanie terenu na skarpach wraz z wjazdami gruntowymi na pola $397 \text{ mb} * 6 \text{ m} = 2382 \text{ m}^2$	m2	738,00		
14	D 08.05.01	Umocnienie krawędzi korytkami ściekowymi na ławie betonowej $395 * 2 = 790 \text{ mb}$	mb	790,00		
		RAZEM NETTO:				