

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
I.	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	x	x
1		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	ha	0,21
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	x	x
2		Mechaniczne zdjęcie w-wy humusu gr. 15cm z wywiezieniem na odl. do 5 km	m3	313,5
		pow. obliczona w prog. komputerowym	2 090,0	m2
	razem		2090,0	m2
		objętość do zdjęcia 2090,00 x 0,15	313,5	m3
		do wywozu na składowisko	313,5	m3
II.	02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x
a		<i>wykopy pod warstwy konstrukcyjne</i>	<i>m3</i>	<i>627,0</i>
		objętość obliczona w prog. komputerowym	627,0	
b		<i>nasypy</i>	<i>0,0</i>	<i>m3</i>
c		<i>do odwozu</i>	<i>627,0</i>	<i>m3</i>
d		<i>do pozyskania</i>	<i>b-a+c</i>	<i>m3</i>
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	x	x
3	02.01.01	Wykopy mechaniczne w gruncie III kat. z załadunkiem i odwozem. Pozyskanie miejsca składowania po stronie Zamawiającego	m ³	627,0
IV	04.00.00	PODBUDOWA	x	x
	04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	x
4	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane mechanicznie w gruntach kat. II-IV	m ²	2 090,00
		pow. obliczona w prog. komputerowym	2 090,00	
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	x	x
5	04.04.01	Warstwy odcinające z pospółki CBR>25% (grubość po zagęszczeniu 20 cm)	m ²	2 090,0
		pow. obliczona w prog. komputerowym	2 090,0	
	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	x
6	04.04.02	Warstwy wzmacniające z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m ²	2 090,00
		pow. obliczona w prog. komputerowym	2 090,00	
VI.	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
	06.02.01	Przepusty z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdami	x	x
7		Przepusty rurowe ze ściętymi końcami z rur HDPE o średnicy 60 cm z zasypką i wykonaniem nawierzchni z kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr. 20cm	mb	11,0
7.1		Ława fundamentowa z pospółki gr 25cm	m ²	
		10,0x0,50	5	
7.2		nawierzchni z kruszywa łamanego zagęszczanego mechanicznie gr. 20cm	m ²	40,0
		8,0x5,0	40	
7.3		Umocnienie wylotu przepustu z płyt ażurowych na podsypce cementowo piaskowej (1:4) o grubości 5cm	m ²	4,0