

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 2-01 0119 -03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,14	km	0,14	
				RAZEM	<b>0,14</b>
2	KNR AT-03 0102-04	Frezowanie mechaniczne MMB gr 8 cm z odwozem popreżu na składowisko Zamawiającego	m2		
		932,27	m2	932,27	
				RAZEM	<b>932,27</b>
3	KNR 2-01 0206 -04	Wykonanie wykopów mechanicznie wraz z załadunkiem i odwozem urobku i utylizacją	m3		
		391,55	m3	391,55	
				RAZEM	<b>391,55</b>
4	KNR 2-01 0214 -04	Wykonanie wykopów mechanicznie wraz z załadunkiem i odwozem urobku i utylizacją - kolejne 4 km Krotność = 8	m3		
		391,55	m3	391,55	
				RAZEM	<b>391,55</b>
5	KNR 2-31 0103 -04	Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie	m2		
		932,27	m2	932,27	
				RAZEM	<b>932,27</b>
6	KNR 2-31 0109 -03 + KNR 2-31 0109-04	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu o Rm = 1,5 MPa grubosci 10 cm	m2		
		932,27	m2	932,27	
				RAZEM	<b>932,27</b>
7	KNR 2-31 0109 -03 0109-04	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem z dowozu o Rm = 5 MPa grubosci 13 cm	m2		
		932,27	m2	932,27	
				RAZEM	<b>932,27</b>
8	KNR 2-31 0109 -03 0109-04	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu cementowego grubosci 16 cm	m2		
		932,27	m2	932,27	
				RAZEM	<b>932,27</b>
9	KNR 2-31 0511 -04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubosci 8 cm szarej na podsypce piaskowej grubosci 3 cm	m2		
		932,27	m2	932,27	
				RAZEM	<b>932,27</b>
10	KNR 2-31 1406 -04	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
11	KNR 2-31 1406 -03	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej i deszczowej	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	<b>7,00</b>
12	KNR 2-31 0703 -01	Wykonanie tablic oznakowania pionowego z grupy M - male	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	<b>3,00</b>
13	KNR 2-31 0702 -01	Wykonanie słupków Ø 50 dla oznakowania pionowego	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>
14	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>