

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1	KNNR 6 d.1 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 - 50 cm	m		
		64	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie korpusu drogi</b>			
6	KNNR 4 d.2 1312-02	Wykonanie części przelotowych przepustów drogowych rurowych jednootworowych, które składają się z ławy fundamentowej z pospółki gr 30 cm, rury Wipro fi 60 cm II kl. zbrojenia łączonych kielichowo, po uprzednim wykonaniu wykopów a następnie zasypaniu i zagęszczeniu.	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNR 13-12 d.2 1505-05	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem, posadowionyc na ławach żelbetowych	m <sup>3</sup>		
		6.66	m <sup>3</sup>	6.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.660</b>
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
8	KNNR 4 d.3 1307-02	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD SN8 o średnicy wewnętrznej 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej z pospółki o gr. 30 cm po urzędniczym wykonaniu wykopów a następnie zasypaniu i zagęszczeniu nasypki	m		
		78	m	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
9	KNNR 6 d.3 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		22	szt	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
10	KNNR 6 d.3 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		889	m	889.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>889.000</b>
11	KNR 2-02 d.3 1901-05	Umocnienie skarp rowów płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x10 cm, wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą	m <sup>2</sup>		
		2*488*0.8	m <sup>2</sup>	780.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.800</b>
12	KNR 2-02 d.3 1901-04	Umocnienie dna rowu płytami chodnikowymi 50x50x7 cm położonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr 4 cm	m <sup>2</sup>		
		488*0.5	m <sup>2</sup>	244.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.000</b>
13	KNR 0-34 d.3 0104-16	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami izolacji cieplnej i rury osłonowej gr.40 mm - izolacja przyłączy wodociagowych	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
14	KNNR 6 d.4 0204-03	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		176+66	m <sup>2</sup>	242.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242.000</b>
15	KNNR 6 d.4 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
16 d.4	KNR 2-31 0308-01	Wykonanie nawierzchni betonowej, warstwa grubości 12 cm, beton C16/20 (B20) odtworzenie rozebranej nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka z odzysku)	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>