

PRZEMIAŁ ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-25 d.1. 0408-05	Rozebranie nawierzchnii z płyt żelbetowych pełnych o gr. 15 cm (płyty o powierzchni do 3 m <sup>2</sup> ) ze stożka wraz z wywozem na bazę inwestora.	m <sup>2</sup>		
1		(7,70+1,80)/2*3,8	m <sup>2</sup>	18,05	
				RAZEM	18,05
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
2	KNR 2-01 d.1. 0307-02	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami.	m <sup>3</sup>		
2		(24,0+8,40)*1*0,6	m <sup>3</sup>	19,44	
				RAZEM	19,44
<b>2</b>	<b>45221111-3</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych</b>			
3	KNNR 1 d.2 0509-03	Umocnienie skarp i wykonanie obrukowania ochronnego przy przyczółku zachodnim za pomocą brukowca na podsypce cem-piaskowo o gr. 10 cm wraz z zalaniem szczelin zaprawą cementową.	m <sup>2</sup>		
		18,05+1,80*1,30+1,70*8,40+2,50*0,6+0,6*8,40+3,20*0,6	m <sup>2</sup>	43,13	
		1,70*8,40+0,6*8,40+3*0,7+4,60*0,6	m <sup>2</sup>	24,18	
				RAZEM	67,31
4	KNP 01 d.2 1318-05.01	Oczyszczenie z chwastów skarp za pomocą kosiarki mechanicznej.	m <sup>2</sup>		
		(1,0+5,5)/2*3,80	m <sup>2</sup>	12,35	
		(2,2+5,8)/2*3,37	m <sup>2</sup>	13,48	
		(1,80+5,30)/2*3,80	m <sup>2</sup>	13,49	
				RAZEM	39,32
5	KNR 2-01 d.2 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych o gr. 15 cm na podbudowie z betonu C12/15 o gr. 10 cm.	m		
		4,20	m	4,20	
				RAZEM	4,20
6	KNR 2-11 d.2 2401-05	Wykonanie schodów przy stożkach z krawężników 0,5x0,15x0,30.	m biegu		
		(8,6*2)+14	m biegu	31,20	
				RAZEM	31,20
7	KNR 9-11 d.2 0101-02	Rozłożenie geowłókniny na dnie rzeki.	m <sup>2</sup>		
		(11,0-3,6)*10,40	m <sup>2</sup>	76,96	
				RAZEM	76,96
8	KNR 2-01 d.2 0518-01	Wykonanie narzutu kamiennego na geowłókninie.	m <sup>2</sup>		
		7*10,40	m <sup>2</sup>	72,80	
				RAZEM	72,80
9	KNR 2-31 d.2 1409-04	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu powyżej 1.0 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		beton C8/10	m <sup>3</sup>	15,00	
		beton C12/15	m <sup>3</sup>	3,00	
				RAZEM	18,00

DYREKTOR  
  
Adam Wawryniuk