

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ul. Wspólnej w Pabianicach na odcinku od ul. Torowej do ul. Łukowej, Gmina Miejska Pabianice  
ADRES INWESTYCJI : droga powiatowa nr 4911E - ul. Wspólna Pabianice  
INWESTOR : Powiat Pabianicki  
ADRES INWESTORA : 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
: drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 6.04.2017

NACZELNIK  
WYDZIAŁU DRÓG I MOSTÓW  
*mgr inż. Jolanta Nowicka*

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111100-9</b>	<b>roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11				
	0108-12	7.11	m <sup>3</sup>	7.110	
				RAZEM	7.110
<b>2</b>	<b>45233250-6</b>	<b>chodnik</b>			
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.2	0111-01	0.16	km	0.160	
				RAZEM	0.160
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-08	160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych	m		
d.2	0806-02	158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	7.5	m <sup>3</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0401-03	160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2	0404-03	158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
8	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05	217.77	m <sup>2</sup>	217.770	
				RAZEM	217.770
9	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-03				
	0105-04	217.77	m <sup>2</sup>	217.770	
				RAZEM	217.770
10	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-03	217.77	m <sup>2</sup>	217.770	
				RAZEM	217.770
<b>3</b>	<b>45233250-6</b>	<b>zjazdy</b>			
11	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-09	65.49	m <sup>2</sup>	65.490	
				RAZEM	65.490
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-03				
	0105-04	65.49	m <sup>2</sup>	65.490	
				RAZEM	65.490
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-06	65.49	m <sup>2</sup>	65.490	
				RAZEM	65.490
14	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-03	65.49	m <sup>2</sup>	65.490	
				RAZEM	65.490
15	KNR 2-31	Umocnienie skarpy przy obrzeżu z płyt chodnikowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- analogia	m <sup>2</sup>		
d.3	0502-06	60.5	m <sup>2</sup>	60.500	
				RAZEM	60.500
16	KNR 2-31	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 8 cm między szyną a nawierzchnią drogową	m		
d.3	0315-08	158	m	158.000	
				RAZEM	158.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 2-31 d.3 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000