

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 322315 W M. PILICHY  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid.: 55/4; 56/2; 56/4; 57/1; 63/1; 64/2; 64/3 obręb Pilichy  
INWESTOR : GMINA ŁĘCZYCA  
WYKONAWCA ROBÓT : ul. M.Konopnickiej 14, 99-100 Łęczycza  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : luty 2017 r.

---

---

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>					
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.33	km km		
				0.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.33</b>
2 d.1	<b>KNR-W 2-01 0109-05</b>	Karczowanie krzewów  327.0*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				327.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.00</b>
<b>2 Podbudowy</b>					
3 d.2	<b>KNNR 6 0101-02</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1710.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.00</b>
4 d.2	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1710.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.00</b>
5 d.2	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm  1609	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1609.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1609.00</b>
<b>3 Nawierzchnie</b>					
6 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - jezdni + zjazdy 1590	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1590.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1590.00</b>
7 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) jezdni + zjazdy 1510	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1510.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1510.00</b>
8 d.3	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 3199	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3199.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3199.00</b>
<b>4 Zjazdy z przepustami</b>					
9 d.4	<b>KNNR 1 0210-01</b>	Wykopy pod rurę przepustu  0.53*16.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				8.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.48</b>
10 d.4	<b>KNR 2-01 0212-07 0214-04</b>	Wywóz mas ziemnych na odległość do 10km  8.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				8.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.48</b>
11 d.4	<b>KNNR 6 0605-01</b>	Fundament z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31 grubości 20m.  0.6*0.20*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.92</b>
12 d.4	<b>KNNR 6 0605-08</b>	Ułożenie przepustu z rury dwuściennej karbowanej HDPE średnicy wewnętrznej 40 cm o sztywności obwodowej 8kPa. 8.0*2	m m		
				16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
13 d.4	<b>KNR-W 2-01 0503-02</b>	Wykonanie zasyпки części przelotowej przepustu z gruntu przepuszczalnego z jednoczesnym zagęszczeniem. 16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
14 d.4	<b>KNNR 6 0605-03</b>	Ustawienie prefabrykowanych ścianek czołowych dla rur o średnicy 40 cm  4.0	szt szt		
				4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
<b>5 Roboty uzupełniające</b>					
15 d.5	<b>KNNR 6 1302-02</b>	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm  327.00	m m		
				327.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.00</b>
16 d.5	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pobocza  3270.00*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4905.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4905.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.5	<b>analiza indywidualna</b>	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1.0	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>					
18 d.6	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Montaż słupków i tablic znaków drogowych	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>