

---

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach roz-  
budowy RIPOK Legnica  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 9, 10, 11/3 obręb 0034 Pawice, gm. Legnica, powiat Miasto Legnica  
INWESTOR : Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica  
BRANŻA : drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Cabała  
DATA OPRACOWANIA : 25.10.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.10.2018

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica	1	9
1.1	PODBUDOWY	1	5
1.2	NAWIERZCHNIE	6	7
1.3	ELEMENTY ULIC	8	8
1.4	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	9	9

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica</b>			
1.1		<b>PODBUDOWY</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na głębokości 55 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
1	0101-02	4287,0+380,0*0,30 <wykonanie koryta pod nawierzchnię dróg i placów manewrowych>	m <sup>2</sup>	4401,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4401,00</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wraz z wywozem gruntu z korytowania	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-06				
1		(4287,0+380,0*0,30)*0,55 <wywóz gruntu z korytowania>	m <sup>3</sup>	2420,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>2420,55</b>
3	kalkulacja	Koszty utylizacji i składowania gruntu	m <sup>3</sup>		
d.1.	własna				
1		(4287,0+380,0*0,30)*0,55	m <sup>3</sup>	2420,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>2420,55</b>
4	KNR 6	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-02				
1	analogia	4287,0 <wykonanie podbudowy drogi i placów manewrowych z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3>	m <sup>2</sup>	4287,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4287,00</b>
5	kalkulacja	Warstwa wzmacniająca - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C1,5/2	m <sup>3</sup>		
d.1.	własna				
1		4287,0 <wykonanie warstwy wzmacniającej pod drogą i placami manewrowymi>	m <sup>3</sup>	4287,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4287,00</b>
1.2		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
6	KNR AT-03	Płyta z betonu C25/30 W6, napowietrzonego, zbrojonego polipropylenowym włóknem rozproszonym wraz z ułożeniem maty bentonitowej o zawartości bentonitu min. 3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-01				
2	analogia	4287,0 <nawierzchnia dróg i placów manewrowych z betonu>	m <sup>2</sup>	4287,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4287,00</b>
7		Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna				
2		125,0	m <sup>2</sup>	125,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,00</b>
1.3		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
8	KNR 6	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
3	analogia	380,0 <krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ławy bet.>	m	380,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>380,00</b>
1.4		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
9		Zabezpieczenie powierzchniowe skarpy poprzez hydrosiew	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna				
4		555,0	m <sup>2</sup>	555,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>555,00</b>