

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 5486P Miejska Górka - Wydawy w miejscowościach Zielona Wieś i Wydawy - ETAP II. Odcinek Wydawy km 0+000,00 - km 0+271,00</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.1	0119-03	równinnym			
.1		0.271	km	0.271	
				RAZEM	0.271
<b>1.1.2</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Organizacja ruchu na czas budowy</b>			
2	kalkulacja in-	Organizacja ruchu astępczego na czas budowy	kpl		
d.1.1	dywidualna				
.2		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.1.3</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Rozbiórki</b>			
3	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-12 cm	m		
d.1.1	0101-02				
.3		487	m	487.000	
				RAZEM	487.000
4	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 materiał do wykorzystania przy	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0102-02	utwardzeniu poboczy w ramach inwestycji			
.3		Krotność = 1.25			
		1436.3	m <sup>2</sup>	1436.300	
				RAZEM	1436.300
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0801-08	(pod sciek)			
.3		121.8	m <sup>2</sup>	121.800	
				RAZEM	121.800
6	KNNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej śr.gr. 12-14 cm.i pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0803-03	budowy z tłucznia			
.3		<bruk kamienny nieregularny pod nawierzchnią bitumiczną i podbudową z kru-			
		szczywa> Łączna grubość 28	m <sup>2</sup>	121.800	
		121.8		RAZEM	121.800
7	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu/ścieku z kostki betonowej z gr. 25 cm me-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0801-06	chanicznie			
.3	analogia	Krotność = 1.67			
		60.9	m <sup>2</sup>	60.900	
				RAZEM	60.900
8	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1	0806-01				
.3		225.5	m	225.500	
				RAZEM	225.500
9	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0812-03				
.3		poz.8*(0.3*0.15+0.15*0.15)	m <sup>3</sup>	15.221	
				RAZEM	15.221
10	Kalkulacja	Wywóz gruzu z rozbiórki na składowisko wraz z kosztami utylizacji zgodnie z	m <sup>3</sup>		
d.1.1	scalona	obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska i gospodarce odpadami i/			
.3	scalona	lub materiałów nadających się do ponownego wykorzystania na skład Inwesto-			
		ra/			
		poz.5*0.08+poz.6*0.28+poz.7*0.25+poz.8*0.15*0.3+poz.9	m <sup>3</sup>	84.442	
				RAZEM	84.442
<b>1.2</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Podbudowy</b>			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
		243.5*0.5	m <sup>2</sup>	121.750	
				RAZEM	121.750
<b>1.3</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
12	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/			
		m2			
		1229.60	m <sup>2</sup>	1229.600	
				RAZEM	1229.600
13	KNNR 6	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub warstwy ściernalnej po	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0309-02 15	zagęszczeniu 5 cm			
		1229.60	m <sup>2</sup>	1229.600	
				RAZEM	1229.600
14	KNR AT-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betono-	m		
d.1.3	0402-01	wej gr. 25 cm			
		243.5	m	243.500	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x30x10/12 cm na ławie betono-	m	RAZEM	243.500
d.1.3	0401-01	wej o przekroju 0,07 m2 243.5	m	243.500	
				RAZEM	243.500
16	KNNR 6	Pobocze z frezowiny - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0113-01	przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Frezowina pozyskana w ramach inwestycji	m <sup>2</sup>	280.000	
		280		RAZEM	280.000
<b>1.4</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Krawężniki</b>			
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C-12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.4	0402-03	poz.18*0.065	m <sup>3</sup>	1.105	
				RAZEM	1.105
18	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo- pias-	m		
d.1.4	0401-03	kowej układane na gotowej ławie	m	17.000	
		17		RAZEM	17.000
<b>1.5</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Pozostałe roboty</b>			
19	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1.5	1406-02	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 2-31	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na pod-	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0511-03	sypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	20.000	
	analogia	20		RAZEM	20.000