

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi powiatowej nr 5486P Miejska Górka - Wydawy w miejscowościach Zielona Wieś i Wydawy - ETAP II. Odcinek wydawy km 0+542,50 - km 0+918,00.					
1		Roboty drogowe			
1.1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1.1.1	45100000-8	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.1	0119-03	równinnym			
.1		0.296	km	0.296	
				RAZEM	0.296
1.1.2	45100000-8	Organizacja ruchu na czas budowy			
2	kalkulacja in-	Organizacja ruchu astępczego na czas budowy	kpl		
d.1.1	dywidualna				
.2		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.3	45100000-8	Rozbiórki			
3	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-12 cm	m		
d.1.1	0101-02				
.3		297	m	297.000	
				RAZEM	297.000
4	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 materiał do wykorzystania przy	m ²		
d.1.1	0102-02	utwardzeniu poboczy w ramach inwestycji			
.3		Krotność = 1.25	m ²	867.500	
		165+302+400.5		RAZEM	867.500
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1.1	0801-08	(pod sciek)			
.3		59.4	m ²	59.400	
				RAZEM	59.400
6	KNNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej śr.gr. 12-14 cm.i pod-	m ²		
d.1.1	0803-03	budowy z tłucznia			
.3		<bruk kamienny nieregularny pod nawierchnią bitumiczną i podbudową z kru-	m ²	59.400	
		szczywa> Łączna grubość 28		RAZEM	59.400
		59.4			
7	Kalkulacja	Wywóz gruzu z rozbiórki na składowisko wraz z kosztami utylizacji zgodnie z	m ³		
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-	m ³	21.384	
		ra/		RAZEM	21.384
		poz.5*0.08+poz.6*0.28			
1.2	45200000-9	Podbudowy			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	59.400	
		297*0.2		RAZEM	59.400
1.3	45200000-9	Nawierzchnie			
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1.3	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/			
		m2	m ²	867.500	
		165+302+400.5		RAZEM	867.500
10	KNNR 6	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub warstwy ścieralnej po	m ²		
d.1.3	0309-02 15	zagęszczeniu 5 cm	m ²	867.500	
		165+302+400.5		RAZEM	867.500
11	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	m	297.000	
		297		RAZEM	297.000
12	KNNR 6	Pobocze z frezowiny - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na poszerzeniach,	m ²		
d.1.3	0113-01	przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m. Frezowina pozyskana w ramach			
		inwestycji	m ²	420.000	
		420		RAZEM	420.000
1.4	45200000-9	Pozostałe roboty			
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1.4	1406-02		szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.4	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - komplet wraz z przykanalikiem długość do 8m ,włączeniem w istniejącą sieć, rozbiórką nawierzchni, robotami ziemnymi o odtworzenie konstrukcji (10 cm gruntu stabilizowanego cementem, 20 cm podbudowy z kruszywa, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr 4cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000