

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45233261-6 Roboty budowlane w zakresie przejsc dla pieszych

Nazwa robót: PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI
POWIATOWEJ NR 1872P KAŻMIERZ - TARNOWO PODGÓRNE
W M. KAŻMIERZLokalizacja: DZ.NR. EWID. 183/5, 261, 184/6, 192, OBRĘB: KAŻMIERZ, GM
KAŻMIERZ
POWIAT SZAMOTULSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Zamawiający:

PRZEDMIAR		Strona 1			28-07-2021	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-NET	ILOŚĆ
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROBOTY ZIEMNE						
1	1	KNR 201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km		0,150
1	2	CEN 231-08-07-03-00	Rozebranie nawierzchni i ułożenie ponownie nawierzchni chodników z kostki na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą - przełożenie z regulacją wysokościową	m ²		60,000
1	3	CEN 231-08-03-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm	m ²		360,000
1	4	CEN 231-08-03-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej - dodatek za 7 cm	m ²		360,000
1	5	CEN 231-08-13-04-00	Rozebranie krawężnika betonowego podsypce cementowo-piaskowej	metr		16,000
1	6	CEN N006-01-02-02-00	Koryto pod chodnik głęb 20 cm	m ²		20,000
1	7	CEN 404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ladowarką na samochoód wywrotka	m ³		43,272
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Obl	360*(0,1)+20*0,2+16*0,3*0,15+23*0,08*0,3+2		43,272
1	8	CEN 404-11-03-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką do 5km	m ³		43,372
1	9	CEN 231-08-14-02-00	Rozebranie obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	metr		23,000
1	10	CEN 231-14-02-02-00	Oczyszczenie chodnika	m ²		50,000
2 PODBUDOWY						
2	1	CEN 231-01-03-02-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4	m ²		360,000
2	2	CEN 231-01-11-03-00	Podbudowa mieszanki kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 grub 15 cm	m ²		20,000
2	4	CEN 231-01-09-01-00	Podbudowa z chudego betonu C8/10 grub 12 cm	m ²		360,000
2	5	CEN 231-01-09-02-00	Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek 8 cm	m ²		360,000
3 ELEMENTY BETONOWE						
3	1	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr		16,000
3	2	KNR 231-04-03-05-00	Opornik betonowy wtapiany 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr		18,000
3	3	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr		8,000
3	4	KNR 231-06-06-01-00	Ścieki z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo - piaskowej	metr		86,000
3	5	KNR 231-04-07-04-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	metr		23,000
3	6	KNR 231-04-02-04-00	Ława betonowa C12/15 z oporem	m ³		4,510
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Obl	((16+18+8)*0,08)+23*0,05		4,510
3	7	KNR 231-04-02-03-00	Ława betonowa C12/15 zwykła	m ³		4,300
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Obl	86*0,05		4,300

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
4	NAWIERZCHNIE				
4	1	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony - wyspa	m ²	360,000
4	2	KNR 231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony - chodnik	m ²	20,000
5	ELEMENTY ODWODNIENIA, INFRASTRUKTURA				
5	1	Kalkulacja własna	Wymiana wpustów deszczowych na wpusty typu krawężnikowo - jedznowego (demontaż regulacja montaż)	szt	2,000
6	OZNAKOWANIE				
6	1	CEN 231-08-18-01-00	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	metr	18,000
6	2	CEN 231-07-03-03-00	Zdjęcie znaku drogowego	szt	4,000
6	3	KNR 231-07-02-01-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 50	szt	3,000
6	4	KNR 231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m ² (znaki A1, B-33, T,1 zgodnie z projektem)	szt	12,000
6	5	CEN 231-07-01-04-00	Bariery ochronne U12c	metr	18,000
6	6	Kalkulacja własna	Aktywny znak z zasilaniem solarnym wraz znakami D-6, T-27	szt	2,000
6	7	Kalkulacja własna	Przestawienie sygnalizacji świetlnej wraz wykonaniem przyłącza telekomunikacyjnego i elektroenergetycznego oraz demontażem i montażem oznakowania	kmpł	2,000
6	8	Kalkulacja własna	Aktywne kocie oczka przed wyspą i przejściem	szt	38,000
6	9	KNR 231-07-06-05-00	Malowanie farbą chlorokauczkową pasów ręcznie + odtworzenie oznakowania eksperymentalnego "zebra"	m ²	29,000
6	10	CEN 231-07-06-05-00	Wykonanie pasów akustyczno-wibracyjnych w technologii gubowarstwowej, pasów media line w rejonie przejść dla pieszych, oraz przejść dla pieszych farbą grubowarstwową w kolorze białym	m ²	37,000
6	11	CEN 231-07-06-05-00	Malowanie pasów na przejściu dla pieszych w technologii grubowarstwowej kolor biało - czerwony - odtworzenie malownia przejścia	m ²	24,000
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
7	1	CEN 201-05-10-01-00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m ²	15,000
7	2	CEN 201-05-05-01-00	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m ²	15,000
7	3	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1,000