

PRZEDMIAR ROBÓT 562-04-001

Budowa: BUDOWA ULIC W M. BABIAK: SZKOLNA, WODNA
 Rodzaj robót: DROGOWE, TELEKOMUNIKACYJNE - KANAŁ
 TECHNOLOGICZNY
 Lokalizacja: BABIAK, GM. BABIAK, POW. KOLSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE,
 DZ. NR. EW. 273/6, 268/3, 255/2 - OBRĘB BABIAK
 Inwestor: GMINA BABIAK
 PLAC WOLNOŚCI 5, 62-620 BABIAK

PRZEDMIAR 562-04-001

Strona 1

15-02-2023

SYKAL-002886

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	ROBOTY POMIAROWE				
1	10	KNKB 001-01-09-03-00	Obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0,319
2	ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI JEZDNI				
2	20	KNR 231-03-10-05-00	Warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70 gr 4cm	m ²	1518,900
2	30	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni podbudowy asfaltem	m ²	1518,900
2	40	KNR 231-03-16-03-00	Nawierzchnia z betonowej, bezfazowej kostki brukowej gr.8cm kolor grafitowy na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny zacierane zaprawą cementowo piaskową - nawierzchnia jezdni z BKB	m ²	205,000
2	50	KNR 231-01-14-07-00	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm: warstwa górna - gr 8cm	m ²	1818,100
2	60	KNR 231-01-14-05-00	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63,0 mm: warstwa dolna gr. 15cm	m ²	1818,100
2	70	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm	m ²	1818,100
2	80	KNR 231-01-01-01-00	Analog: Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni, pobocza, parkingu oraz chodnika z odwozem urobku	m ²	3113,800
3	ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI PARKINGU Z PŁYT AŻUROWYCH				
3	90	KNR 225-04-07-03-00	Płyty ażurowe bet. o wym. 40x60x8 wypełnione humusem i obsianiem mieszanką traw	m ²	503,700
3	100	KNKB 006-01-02-05-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie o gr.5cm	m ³	25,200
3	110	KNR 231-01-14-05-00	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63,0 mm o gr. 20cm	m ²	503,700
3	120	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm	m ²	503,700
4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI PARKINGU I CHODNIKA Z KOSTKI BBRUKOWEJ				
4	130	KNR 231-03-16-03-00	Nawierzchnia z betonowej, bezfazowej kostki brukowej gr.8cm kolor grafitowy, spoiny zacierane zaprawą cementowo piaskową - nawierzchnia z BKB	m ²	376,400
4	140	KNKB 006-01-02-06-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie o gr. 5cm	m ³	18,800
4	150	KNR 231-01-14-05-00	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63,0 mm o gr. 20cm	m ²	376,400
4	160	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm	m ²	376,400
5	ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI POBOCZA				
5	170	KSNR S004-13-01-01-00	Pobocze z pospółki gr. 10 cm	m ²	415,540
6	KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI I OBRZEŻA				
6	180	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	104,000
6	190	KNR 231-04-03-05-00	Opornik betonowy 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	37,400

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
6	200	KNR	231-04-02-04-00 Ława betonowa pod krawężnik i opornik	m ³	5,660
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
7	210	KNKB	001-02-33-03-00 Wykonanie rowów wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw	metr	26,000
7	220	KNR	231-07-02-02-00 Słupki do znaku drogowego z rur stalowych fi 70	szt	11,000
7	230	KNR	231-07-03-01-00 Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m ²	szt	16,000
7	240	KNR	231-07-06-01-00 Oznakowanie poziome	kmpł	1,000
7	250	KNR	231-14-06-03-00 Korekta wysokościowa i lokalizacyjna wjazdów kanałowych studzienek kanalizacyjnych	szt	9,000
7	260	KNP	1001-13-18-01-01 Mechaniczne koszenie trawnika	m ²	26,000
8	KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
8	270	KNR	501-01-05-01-00 Budowa kanału technologicznego z rur PE (analogia)	metr	161,100
8	280	KNR	501-04-01-01-00 Studnie kablowe typu SKR	szt	5,000

Przedmiar robót BABIAK

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.
1		3	4	5
1		Budowa latarnii SOLARNYCH w pasie drogi gminnej 4 kpl ul. Szkolna, Wodna		
1	KNR 2-01 0707-04-060	<i>Wykopy ręczne o głębokości do 2,0 m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych lini napowietrznych niskiego napięcia. Grunt kategorii I-II.</i>	4,00	m3
2	KNR 5-10 0708-01-020	<i>Ręczne stawianie słupów stalowych -latarni solarnych</i>	4,00	szt
3	KNR 5-10 1002-01-020	<i>Montaż wysięgnika rurowego o ciężarze do 15 kg na słupie oprawa + kpl paneli solarnych)</i>	4,00	szt
4	KSNR 5 1004-02-020	<i>Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgnikach -LED - min. 100w</i>	4,00	szt
5	KSNR 5 1004-02-090	<i>Montaż paneli solarnych na wysięgnikach</i>	4,00	kpl
6	KNR 2-01 0707-02-060	<i>Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz z zasypaniem dla fundamentów lub baterii akumulatorów</i>	4,00	m3
7	KNNR 5 0406-060-020	<i>Aparaty elektryczne o masie do 50 kg -bateria akumulatorów z automatyką</i>	4,00	szt
8	KNR 5-08 0813-01-020	<i>Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce. Przekrój żył do 2,5 mm²</i>	40,00	szt
9	KNR 5-08W 0901-01-108	<i>Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego</i>	20,00	pomi r
10	AW-090	<i>Usługa geodezyjna</i>	1,00	kpl