

PRZEDMIAR ROBÓT 562-02-001

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, 268/4, 268/3, 255/2 - OBREB BABIAK

Inwestor: GMINA BABIAK
PLAC WOLNOŚCI 5, 62-620 BABIAK

Przedmiar sporządził: Jakub Dłużewski

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 562-02-001

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, 268/4, 268/3, 255/2 - OBRĘB BABIAK
Zamawiający: GMINA BABIAK
PLAC WOLNOŚCI 5, 62-620 BABIAK

PRZEDMIAR 562-02-001

Strona 1

SYKAL-002886

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

- 1 ROBOTY POMIAROWE
 - 2 ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI JEZDNI
 - 3 ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI PARKINGU Z PŁYT AŻUROWYCH
 - 4 ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI PARKINGU, CHODNIKA Z KOSTKI
 - 5 ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI POBOCZA
 - 6 KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI I OBRZEŻA
 - 7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
-

PRZEDMIAR ROBÓT 562-02-001

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, 268/4, 268/3, 255/2 - OBREB BABIAK
 Inwestor: GMINA BABIAK
 PLAC WOLNOŚCI 5, 62-620 BABIAK

PRZEDMIAR 562-02-001

Strona 1

SYKAL-002886

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
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	1523,000
2	30	KNR 231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni podbudowy asfaltem	m ²	1523,000
2	40	KNR 231-03-16-03-00	Nawierzchnia z betonowej, bezfazowej kostki brukowej gr.8cm kolor grafitowy na podsypce cementowo - pisakowej, 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	1823,000
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	1823,000
2	70	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm	m ²	1823,000
2	80	KNR 231-01-01-01-00	Analog: Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni, pobocza, parkingu oraz chodnika z odwozem urobku	m ²	3655,570
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 mieszkanką traw	m ²	1111,000
3	100	KNKB 006-01-02-05-00	Podsypka z piasku zagęszczana mechanicznie o gr.5cm	m ³	56,000
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	1111,000
3	120	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm	m ²	1111,000
4	ROBOTY KONSTRUKCYJNE W ZAKRESIE NAWIERZCHNI PARKINGU, CHODNIKA Z KOSTKI				
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	402,000
4	140	KNKB 006-01-02-06-00	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie o gr. 5cm	m ³	20,000
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	402,000
4	160	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm	m ²	402,000
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

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
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	135,000
6	200	KNR 231-04-02-04-00	Ława betonowa pod krawężnik i opornik	m ³	10,000
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 501-01-05-01-00	Budowa kanału technologicznego z rur PE (analogia)	metr	161,100
7	230	KNR 501-04-01-01-00	Studnie kablowe typu SKR	szt	5,000
7	240	KNR 231-07-02-02-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych fi 70	szt	11,000
7	250	KNR 231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m ²	szt	16,000
7	251	01	Oznakowanie poziome	kmpł	1,000
7	260	KNR 231-14-06-03-00	Korekta wysokościowa i lokalizacyjna włączów kanałowych studzienek kanalizacyjnych	szt	9,000
7	270	KNNR N001-05-07-01-00	Humusowanie i obsianie terenu przy grubości humusu 5 cm wraz z pielęgnacją do ukorzenia	m ²	25,000
7	280	KNP 1001-13-18-01-01	Mechaniczne koszenie trawnika	m ²	58,000