

**PRZEDMIAR ROBÓT DBA-23-008**

Budowa: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Barcinek - Etap 1  
 Obiekt: Droga wewnętrzna  
 Rodzaj robót: Budowlane  
 Lokalizacja: działki nr 309/3, 309/9 i 307/1 obręb 0002 Barcinek

Zamawiający: Gmina Stara Kamienica  
 Ul. Kamienicka 11  
 58-512 Stara Kamienica

PRZEDMIAR DBA-23-008

Strona 1

03-08-2023

SYKAL-002232

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	10	KNKB 001-01-09-04-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie pagórkowatym	km	0,150
1	20	KNNR N006-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta równiarką głęb 20 cm w gruncie kategorii 2/4	m <sup>2</sup>	120,000
1	30	KNNR N006-08-05-01-00	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub 12 cm spoiny piaskowe	m <sup>2</sup>	120,000
1	40	KNNR N006-01-01-03-01	Mechaniczne wykonanie koryta spycharką głęb 30 cm w gruncie kategorii 2/4	m <sup>2</sup>	125,000
1	50	KNR 404-11-01-03-00	Wywiezienie gruzu samochodem dostawczym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m <sup>3</sup>	141,000
1	60	KNKB 006-01-01-08-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża ręcznie kat 1-4	m <sup>2</sup>	245,000
<b>2 Obudowa rowów</b>					
2	10	KNNR N001-02-10-03-01	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności na odkład	m <sup>3</sup>	375,000
2	20	KNNR N004-10-08-04-00	Kanał z rur PVC. Rurociąg PVC o średnicy zewnętrznej 160mm, łączone na wcisk	metr	7,000
2	30	KNNR N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm + zasypka rury 30cm	m <sup>3</sup>	1,000
2	50	KNNR N006-06-05-01-00	Ława fundamentowa żwirowa przepustu rurowego (ściana czołowa)	m <sup>3</sup>	1,000
2	60	KNNR N006-06-05-02-00	Ława fundamentowa z B-15 przepustu rurowego (ściana czołowa)	m <sup>3</sup>	0,500
2	70	KNNR N006-06-05-03-00	Ścianka czołowa z B-15 dla rur przepustu rurowego	szt	1,000
2	80	KNKB 001-02-13-07-00	Zasypanie z zagęszcz wykopów ubijak mech grub 25 cm kat 3/4	m <sup>3</sup>	10,000
2	90	KNKB 001-03-14-04-00	Plantowanie skarp i dna wykopu mechan szer 5,0 m kat 1/3	m <sup>2</sup>	475,000
2	100	KNR 1312-15-01-02-00	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Jomb grubości 10 cm układanych na miale kamiennym 70x100	m <sup>2</sup>	37,500
<b>3 Roboty nawierzchniowe</b>					
3	10	KNNR N006-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ława betonowa B-7,5 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	162,000
3	20	KNNR N006-01-13-02-00	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 20 cm	m <sup>2</sup>	245,000
3	30	KNKB 006-10-02-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	245,000
3	40	KNNR N006-03-08-01-01	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca standard 1 grub 4 cm samochód 10 Mg	m <sup>2</sup>	245,000
3	50	KNKB 006-10-02-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem	m <sup>2</sup>	245,000
3	60	KNNR N006-03-09-02-01	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna standard 1 grub 4 cm samochód 10 Mg	m <sup>2</sup>	245,000
3	70	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm po obu stronach	m <sup>2</sup>	81,000
3	80	KNR 201-02-34-01-00	Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm	m <sup>2</sup>	81,000
3	90	KNKB 001-04-15-01-00	Humusowanie skarp do 1 m z obsianiem grub humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	81,000