

KOSZTORYS OFERTOWY 005-06-000

Budowa: Gmina Siedlec
 Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Słonecznej w m. Siedlec wraz z remontem nawierzchni

KOSZTORYS 005-06-000

Strona 1

22-07-2021
SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
I		Prace kanalizacyjne (wraz z wpustami i przykanalikami)				
I	10	KNR 201-02-17-01-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 na odkład	m³	285,000
I	20	KNR 218-05-01-01-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 10 cm	m²	210,000
I	30	WKNR W218-04-08-05-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC/PP/PE ø 315 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	145,000
I	40	WKNR W218-04-08-04-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC/PP/PE ø 250 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	145,000
I	50	WKNR W218-04-08-02-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	59,000
I	60	WKNR W218-05-17-02-01 analogia Studzienka z tworzywa sztucznego z osadnikiem ø 1000 mm z rurą teleskopową i pokrywą	szt	3,000
I	70	WKNR W218-05-17-02-01 analogia Studzienka z tworzywa sztucznego z osadnikiem ø 600 mm z rurą teleskopową i pokrywą (studnia D-1)	szt	1,000
I	80	WKNR W218-05-17-02-01 analogia Studzienka z tworzywa sztucznego ø 600 mm z rurą teleskopową i pokrywą	szt	5,000
I	90	WKNR W218-05-24-02-00 analogia Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem bez syfonu	szt	12,000
I	100	SCAL Włączenie do istniejącej studni betonowej w ulicy Piaskowej wraz z rozbiórką istniejącej nawierzchni w zakresie przeprowadzenia projektowanego rurociągu	kmpl	1,000
I	110	Kalk. własna Odtworzenie zniszczonej nawierzchni w układzie konstrukcyjnym: 5 cm warstwy ścieralnej z masy mineralno bitumicznej na zimno; 20 cm betonu cementowego C8/10	kmpl	1,000
I	120	SCAL Rozbiórka mająca na celu przeprowadzenie projektowanego rurociągu przez ulicę Leśną - drogę powiatową - do wylotu kanalizacji w przydrożnym rowie chłonnym	kmpl	1,000
I	130	Kalk. własna Odtworzenie zniszczonej nawierzchni w układzie konstrukcyjnym: 5 cm warstwy ścieralnej z masy mineralno bitumicznej na zimno; 20 cm betonu cementowego C8/10	kmpl	1,000
2		Prace związane z ułożeniem ścieku z kostki betonowej, opornika za ściekiem				
2	10	KNR 231-20-01-09-00 Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bitumicznej głęb do 5 cm	metr	370,000
2	20	KNR 231-04-01-07-00 Rowek pod krawężnik o wym 40x40 cm w gruncie kategorii 1/2	metr	370,000

SYMBOL I NAZWA			JEDN			
DZ	POZ	POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	30	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	370,000
2	40	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m³	25,900
2	50	KNR 231-04-02-03-00 Ława pod krawężnik betonowa zwykła - ława betonowa gr. 20 cm pod ściekiem	m³	14,800
2	60	KNR 231-06-07-04-00 analogia Ściek 2-rzędowy z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	metr	370,000
3	Prace związane z budową chodnika po stronie północnej					
3	10	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km	m³	143,000
3	20	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	630,000
3	30	KNR 231-01-09-03-00 analogia Podbudowa z stabilizacji cementowej Rm=1,5 MPa, gr. 10 cm	m²	490,000
3	40	KNR 231-05-11-01-00 analogia Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce piaskowej	m²	490,000
3	50	KNR 231-01-09-03-00 Podbudowa betonowa grub 12 cm bez dylatacji	m²	140,000
3	60	KNR 231-01-09-04-00 Podbudowa betonowa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm; x8 => łącznie 20 cm	m²	140,000
3	70	KNR 231-05-11-03-01 Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m²	140,000
3	80	KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	575,000
3	90	KNR 231-04-03-05-00 Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	155,000
3	100	KNR 231-04-02-04-00 Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m³	46,900
4	Prace pozostałe					
4	10	Kalk. własna Wykonanie i koszty wprowadzenia czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000
4	20	Kalk. własna Pomiary polowe (badania zagęszczenia) oraz inwentaryzacja powykonawcza wykonanych prac	kmpl	1,000

OGÓŁEM KOSZTORYS 005-06-000