

**KOSZTORYS OFERTOWY 382-00-001**

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Przebudowa ul. Spacerowej w Żodyniu

Zamawiający: Gmina Siedlec  
ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....	.....
poziom cen robocizny. ....	.....
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....	.....
dopłata do robocizny. ....	..... %
poziom cen materiałów. ....	.....
poziom cen sprzętu. ....	.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S. ....	.....
zysk od R+S+Ko. ....	.....
dopłata / opust od całości. ....	..... %
podatek VAT. ....	..... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Sporządzający: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

**KOSZTORYS OFERTOWY 382-00-001**

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Przebudowa ul. Spacerowej w Żodyniu

Zamawiający: Gmina Siedlec  
ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

KOSZTORYS 382-00-001

Strona 1

19-02-2026

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Przebudowa ul. Spacerowej w Żodyniu				
1.1		Roboty przygotowawcze				
1.1	10	KNR 201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,794	.....	.....
1.1	20	Kalk.Własna Koszty wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000	.....	.....
1.2		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1.2	30	CEN 231-20-06-07-00 Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 7 cm wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	m²	3822,340	.....	.....
1.2	40	CEN 231-20-01-10-00 Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bitumicznej głęb 6 cm	metr	16,400	.....	.....
1.2	50	CEN 231-20-01-11-00 Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bit - dod za 1 cm głęb -> łącznie 7 cm	metr	16,400	.....	.....
1.2	60	KNR 231-08-17-03-00 Rozebranie ścieku betonowego korytkowego wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	metr	652,000	.....	.....
1.2	70	KNR 231-08-14-02-00 Rozebranie obrzeża 8x30 cm wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	metr	673,000	.....	.....
1.2	80	KNR 231-08-07-03-00 Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	m²	918,990	.....	.....
1.2	90	KNR 201-01-03-04-00 Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 36-45 cm	szt	1,000	.....	.....
1.2	100	KNR 201-01-05-04-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 36-45 cm	szt	1,000	.....	.....
1.2	110	KNR 201-01-03-03-00 Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 26-35 cm	szt	2,000	.....	.....
1.2	120	KNR 201-01-05-03-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 26-35 cm	szt	2,000	.....	.....
1.2	130	KNR 201-01-03-02-00 Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 16-25 cm	szt	17,000	.....	.....
1.2	140	KNR 201-01-05-02-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 16-25 cm	szt	17,000	.....	.....
1.2	150	KNR 201-01-03-01-00 Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 10-15 cm	szt	44,000	.....	.....
1.2	160	KNR 201-01-05-01-00 Mechaniczne karczowanie pni ø 10-15 cm	szt	44,000	.....	.....
1.2	170	KNR 201-01-08-04-00 Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych	HA	0,025	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.2	180	Kalk. Własna Przestawienie palet z kostką brukową wzdłuż ul. Osiedlowej w ilości 60 szt.	szt	60,000	.....	.....
1.3	Roboty ziemne					
1.3	190	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 (Chodnik)	m³	596,810	.....	.....
1.3	200	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (Chodnik)	m³	596,810	.....	.....
1.3	210	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (Chodnik)	m²	2295,440	.....	.....
1.3	220	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km (jezdnia + zjazdy wzmocniona podbudowa)	m³	2508,601	.....	.....
1.3	230	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (jezdnia+zjazdy wzmocniona podbudowa)	m³	2508,601	.....	.....
1.3	240	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (jezdnia+zjazdy wzmocniona podbudowa)	m²	5972,860	.....	.....
1.3	250	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 (rów chłonny)	m³	566,370	.....	.....
1.3	260	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (rów chłonny)	m³	566,370	.....	.....
1.3	270	KNR 201-02-05-01-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km (obrzeża i krawężniki i ściek)	m³	277,790	.....	.....
1.3	280	KNR 201-02-14-01-00 Dodatek za każde 0,5 km transportu na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (obrzeża i krawężniki i ściek)	m³	277,790	.....	.....
1.4	Podbudowa					
1.4	290	KNR 231-01-11-03-00 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa grub 10 cm mieszarką(jezdnia + zjazdy)	m²	5972,860	.....	.....
1.4	300	KNR 231-01-18-01-00 Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą (jezdnia + zjazdy)	m²	5972,860	.....	.....
1.4	310	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (jezdnia)	m²	4915,830	.....	.....
1.4	320	KNR 231-01-14-06-00 Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1cmx5-> łącznie 20cm (jezdnia)	m²	4915,830	.....	.....
1.4	330	KNR 231-01-11-03-00 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa grub 15 cm mieszarką (chodnik)	m²	2295,440	.....	.....
1.4	340	KNR 231-01-18-01-00 Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą (chodnik)	m²	2295,440	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.4	350	KNR 231-01-09-03-00 Podbudowa z betonu C6/9 grub 12 cm bez dylatacji(zjazdy na drogi poboczne)	m <sup>2</sup>	123,780	.....	.....
1.4	360	KNR 231-01-09-04-00 Podbudowa z betonu C6/9 z dylatacją - dodatek za każdy 1 cmx6 -> łącznie 18 cm (zjazdy na drogi poboczne)	m <sup>2</sup>	123,780	.....	.....
1.4	370	KNR 231-01-18-01-00 Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą (zjazdy na drogi poboczne)	m <sup>2</sup>	123,780	.....	.....
1.5	Nawierzchnie					
1.5	380	KNR 231-05-11-02-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)	m <sup>2</sup>	3352,490	.....	.....
1.5	390	KNKB 006-11-02-08-00 Remont chodnika pods cement-piaskowa spoin zaprawą (przebrukowanie chodnika)	m <sup>2</sup>	61,291	.....	.....
1.5	400	KNR 231-05-11-03-01 Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(zjazdy)	m <sup>2</sup>	112,610	.....	.....
1.5	410	KNR 231-10-04-04-00 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej (pod warstwę wiążącą)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	420	KNR 231-10-04-07-00 Skropienie nawierzchni asfaltem (pod warstwę wiążącą)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	430	KNR 231-03-10-01-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm (jezdni)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	440	KNR 231-03-10-02-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm--> łącznie 7 cm (jezdni)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	450	KNR 231-10-04-06-00 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej (pod warstwę ścieralną)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	460	KNR 231-10-04-07-00 Skropienie nawierzchni asfaltem (pod warstwę ścieralną)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	470	KNR 231-03-10-05-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 3 cm (jezdni)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.5	480	KNR 231-03-10-06-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm x2 --> łącznie 5 cm(jezdni)	m <sup>2</sup>	4915,830	.....	.....
1.6	Elementy dróg i ulic					
1.6	490	KNR 231-04-03-05-00 Opornik betonowy 10x25 cm	metr	230,950	.....	.....
1.6	500	KNR 231-04-02-04-00 Ława betonowa pod opornik betonowy z oporem	m <sup>3</sup>	13,857	.....	.....
1.6	510	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy 15x30 wyniesiony	metr	926,700	.....	.....
1.6	520	KNR 231-04-02-04-00 Ława betonowa pod krawężnik bet. wyniesiony z oporem	m <sup>3</sup>	83,403	.....	.....
1.6	530	KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 30x8 cm z ławą betonową	metr	1385,200	.....	.....
1.6	540	KNR 231-04-03-03-00 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm z oporem	metr	479,320	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.6	550	KNR 231-04-02-04-00 Ława betonowa pod krawężnik najazdowy bet. z oporem	m³	43,138	.....	.....
1.6	560	KNR 231-06-08-01-00 Ściek 2-rzędowy z kostki betonowej na podsypce cem - piaskowej	metr	638,630	.....	.....
1.6	570	KNR 231-04-02-04-00 analogia Ława betonowa pod ściek 2-rzędowy z kostki	m³	25,545	.....	.....
1.7	Prace kanalizacyjne					
1.7	580	KNR 201-02-21-01-00 Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ w gruncie kat 1-2 na odkład	m³	1198,560	.....	.....
1.7	590	KNR 201-02-30-01-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m³	1198,560	.....	.....
1.7	600	KNNR N001-04-08-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruncie sypkim kat 1-2	m³	1198,560	.....	.....
1.7	610	WKNR W218-04-08-03-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk	metr	17,790	.....	.....
1.7	620	WKNR W218-04-08-02-10 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie umocnionym	metr	65,300	.....	.....
1.7	630	WKNR W218-04-08-05-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	640,970	.....	.....
1.7	640	WKNR W218-05-14-01-00 Studnia rewizyjna głębokości 2 m z kręgów betonowych ø 1000	szt	25,000	.....	.....
1.7	650	WKNR W218-05-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna wpustowa betonowa ø 500 z osadnikiem bez syfonu	szt	25,000	.....	.....
1.7	660	KNNR N010-21-11-03-00 analogia Umocowanie skarp i dna płytami azurowymi 40x60x8 cm	m²	441,190	.....	.....
1.7	670	KNKB 001-02-33-01-20 analogia Kopanie rowu w kilometrażu około 0+628 - 0+673 strona lewa kop pods 0,25 m3 głęb 1,0 m szer 0,6 m kat 1/2 wraz z wywozem urobku	metr	45,000	.....	.....
1.7	680	Kalk. własna Konserwacja rowu strona lewa w kilometrażu 0+678 - 0+794	metr	116,000	.....	.....
1.8	Stała organizacja ruchu					
1.8	690	KNR 231-07-02-01-00 Słupki do znaku drogowego z rur stalowych ø 50	szt	4,000	.....	.....
1.8	700	KNR 231-07-03-01-00 Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m²	szt	6,000	.....	.....
1.8	710	KNR 231-07-04-01-00 analogia Barierka wygradzeniowa U-12a	metr	140,000	.....	.....
1.8	720	KNR 231-07-03-03-00 Zdjęcie znaku drogowego	szt	2,000	.....	.....
1.8	730	KNR 231-07-06-03-00 Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-14)	m²	3,650	.....	.....
1.8	740	KNR 231-07-06-02-00 Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-4)	m²	11,870	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1.8	750	KNR 231-07-06-03-00 Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-1e)	m <sup>2</sup>	2,130	.....	.....
1.8	760	KNR 231-07-06-03-00 Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-7a)	m <sup>2</sup>	1,008	.....	.....
1.8	770	KNR 231-07-06-02-00 Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-12)	m <sup>2</sup>	2,850	.....	.....
1.8	780	KNR 231-07-06-06-00 Oznakowanie poziome grubowarstwowe - wykonanie pasów mechanicznie (P-10)	m <sup>2</sup>	23,987	.....	.....
1.9	Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe					
1.9	790	KNR 201-05-05-04-00 Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	1322,000	.....	.....
1.9	800	KNR 201-05-10-01-00 analogia Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	1322,000	.....	.....
1.9	810	KNR 201-05-10-02-00 analogia Humusowanie skarp z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5 cmx2-> łącznie 15 cm	m <sup>2</sup>	1322,000	.....	.....
1.9	820	Kalk. własna Przesunięcie istniejących hydrantów w uzgodnieniu z ZEUK	szt	3,000	.....	.....
1.9	831	KNNR N010-05-13-06-00 Wykonanie palisady z kołków ø 10-12 cm głębokości 1,2 m w gruncie kategorii 1-3	metr	145,000	.....	.....
1.9	840	KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt	50,000	.....	.....
1.9	850	KNR 231-14-06-04-00 Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	14,000	.....	.....
1.9	860	KNR 231-14-06-05-00 Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	14,000	.....	.....
1.9	870	WKNR W219-02-13-01-00 analogia Sączek liniowy wężowy z rur drenarskich dla gazociągów	metr	239,000	.....	.....
1.9	880	Kalk. własna Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	szt	1,000	.....	.....
OGÓŁEM KOSZTORYS 382-00-001						.....

**PRZEDMIAR ROBÓT 382-00-001**

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Przebudowa ul. Spacerowej w Żodyniu

Zamawiający: Gmina Siedlec  
ul. Zbąszyńska 17, 64-212 Siedlec

PRZEDMIAR 382-00-001

Strona 1

19-02-2026

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Przebudowa ul. Spacerowej w Żodyniu					
1.1	Roboty przygotowawcze					
1.1	10	KNR	201-01-19-03-00	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,794
1.1	20	Kalk. Własna		Koszty wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu	kmpl	1,000
1.2	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.2	30	CEN	231-20-06-07-00	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 7 cm wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>	3822,340
1.2	40	CEN	231-20-01-10-00	Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bitumicznej głęb 6 cm	metr	16,400
1.2	50	CEN	231-20-01-11-00	Cięcie szczelin w nawierzchni z min-bit - dod za 1 cm głęb -> łącznie 7 cm	metr	16,400
1.2	60	KNR	231-08-17-03-00	Rozebranie ścieku betonowego korytkowego wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	metr	652,000
1.2	70	KNR	231-08-14-02-00	Rozebranie obrzeża 8x30 cm wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	metr	673,000
1.2	80	KNR	231-08-07-03-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadunkiem, wywozem i utylizacją	m <sup>2</sup>	918,990
1.2	90	KNR	201-01-03-04-00	Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 36-45 cm	szt	1,000
1.2	100	KNR	201-01-05-04-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 36-45 cm	szt	1,000
1.2	110	KNR	201-01-03-03-00	Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 26-35 cm	szt	2,000
1.2	120	KNR	201-01-05-03-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 26-35 cm	szt	2,000
1.2	130	KNR	201-01-03-02-00	Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 16-25 cm	szt	17,000
1.2	140	KNR	201-01-05-02-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 16-25 cm	szt	17,000
1.2	150	KNR	201-01-03-01-00	Ścinanie piłą mechaniczną drzew ø 10-15 cm	szt	44,000
1.2	160	KNR	201-01-05-01-00	Mechaniczne karczowanie pni ø 10-15 cm	szt	44,000
1.2	170	KNR	201-01-08-04-00	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych	HA	0,025
1.2	180	Kalk. Własna		Przestawienie palet z kostką brukową wzdłuż ul. Osiedlowej w ilości 60 szt.	szt	60,000
1.3	Roboty ziemne					
1.3	190	KNR	201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km (Chodnik)	m <sup>3</sup>	596,810
1.3	200	KNR	201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (Chodnik)	m <sup>3</sup>	596,810
1.3	210	KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (Chodnik)	m <sup>2</sup>	2295,440
1.3	220	KNR	201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km (jezdnia + zjazdy wzmocniona podbudowa)	m <sup>3</sup>	2508,601

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.3	230	KNR	201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (jezdnia+zjazdy wzmocniona podbudowa)	m <sup>3</sup>	2508,601
1.3	240	KNR	231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (jezdnia+zjazdy wzmocniona podbudowa)	m <sup>2</sup>	5972,860
1.3	250	KNR	201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km (rów chłonny)	m <sup>3</sup>	566,370
1.3	260	KNR	201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (rów chłonny)	m <sup>3</sup>	566,370
1.3	270	KNR	201-02-05-01-00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km (obrzeża i krawężniki i ściek)	m <sup>3</sup>	277,790
1.3	280	KNR	201-02-14-01-00	Dodatek za każde 0,5 km transportu na składowisko inwestora wywrotkami 5 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 1-2 (obrzeża i krawężniki i ściek)	m <sup>3</sup>	277,790
1.4 Podbudowa						
1.4	290	KNR	231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa grub 10 cm mieszarką(jezdnia + zjazdy)	m <sup>2</sup>	5972,860
1.4	300	KNR	231-01-18-01-00	Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą (jezdnia + zjazdy)	m <sup>2</sup>	5972,860
1.4	310	KNR	231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.4	320	KNR	231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1cmx5-> łącznie 20cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.4	330	KNR	231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa grub 15 cm mieszarką (chodnik)	m <sup>2</sup>	2295,440
1.4	340	KNR	231-01-18-01-00	Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą (chodnik)	m <sup>2</sup>	2295,440
1.4	350	KNR	231-01-09-03-00	Podbudowa z betonu C6/9 grub 12 cm bez dylatacji(zjazdy na drogi poboczne)	m <sup>2</sup>	123,780
1.4	360	KNR	231-01-09-04-00	Podbudowa z betonu C6/9 z dylatacją - dodatek za każdy 1 cmx6 -> łącznie 18 cm (zjazdy na drogi poboczne)	m <sup>2</sup>	123,780
1.4	370	KNR	231-01-18-01-00	Pielęgnacja podbudowy piaskiem z polewaniem wodą (zjazdy na drogi poboczne)	m <sup>2</sup>	123,780
1.5 Nawierzchnie						
1.5	380	KNR	231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik)	m <sup>2</sup>	3352,490
1.5	390	KNKB	006-11-02-08-00	Remont chodnika pods cement-piaskowa spoin zaprawą (przebrukowanie chodnika)	m <sup>2</sup>	61,291
1.5	400	KNR	231-05-11-03-01	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(zjazdy)	m <sup>2</sup>	112,610
1.5	410	KNR	231-10-04-04-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej (pod warstwę wiążącą)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.5	420	KNR	231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem (pod warstwę wiążącą)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.5	430	KNR	231-03-10-01-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.5	440	KNR	231-03-10-02-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca - dodatek za 1 cm-> łącznie 7 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.5	450	KNR	231-10-04-06-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej (pod warstwę ścieralną)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.5	460	KNR	231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem (pod warstwę ścieralną)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.5	470	KNR	231-03-10-05-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 3 cm (jezdnia)	m <sup>2</sup>	4915,830



DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1.5	480	KNR	231-03-10-06-00	Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna - dodatek za 1 cm x2 --> łącznie 5 cm(jezdnia)	m <sup>2</sup>	4915,830
1.6	Elementy dróg i ulic					
1.6	490	KNR	231-04-03-05-00	Opornik betonowy 10x25 cm	metr	230,950
1.6	500	KNR	231-04-02-04-00	Ława betonowa pod opornik betonowy z oporem	m <sup>3</sup>	13,857
		<i>Lp Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1				
1.6	510	KNR	231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy 15x30 wyniesiony	metr	926,700
1.6	520	KNR	231-04-02-04-00	Ława betonowa pod krawężnik bet. wyniesiony z oporem	m <sup>3</sup>	83,403
		<i>Lp Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1				
1.6	530	KNR	231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm z ławą betonową	metr	1385,200
1.6	540	KNR	231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm z oporem	metr	479,320
1.6	550	KNR	231-04-02-04-00	Ława betonowa pod krawężnik najazdowy bet. z oporem	m <sup>3</sup>	43,138
		<i>Lp Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1				
1.6	560	KNR	231-06-08-01-00	Ściek 2-rzędowy z kostki betonowej na podsypce cem - piaskowej	metr	638,630
1.6	570	KNR	231-04-02-04-00	Ława betonowa pod ściek 2-rzędowy z kostki	m <sup>3</sup>	25,545
		<i>Lp Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1				
1.7	Prace kanalizacyjne					
1.7	580	KNR	201-02-21-01-00	Wykopy jamiste koparkami podsiębiernymi 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 na odkład	m <sup>3</sup>	1198,560
1.7	590	KNR	201-02-30-01-00	Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 1-2	m <sup>3</sup>	1198,560
1.7	600	KNNR	N001-04-08-01-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruncie sykim kat 1-2	m <sup>3</sup>	1198,560
1.7	610	WKNR	W218-04-08-03-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk	metr	17,790
1.7	620	WKNR	W218-04-08-02-10	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie umocnionym	metr	65,300
1.7	630	WKNR	W218-04-08-05-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	640,970
1.7	640	WKNR	W218-05-14-01-00	Studnia rewizyjna głębokości 2 m z kręgów betonowych ø 1000	szt	25,000
1.7	650	WKNR	W218-05-24-02-00	Studzienka ściekowa uliczna wpustowa betonowa ø 500 z osadnikami bez syfonu	szt	25,000
1.7	660	KNNR	N010-21-11-03-00	Umocowanie skarp i dna płytami azurowymi 40x60x8 cm	m <sup>2</sup>	441,190
1.7	670	KNKB	001-02-33-01-20	Kopanie rowu w kilometrażu około 0+628 - 0+673 strona lewa kop pods 0,25 m3 głęb 1,0 m szer 0,6 m kat 1/2 wraz z wywozem urobku	metr	45,000
1.7	680	Kalk. własna		Konserwacja rowu strona lewa w kilometrażu 0+678 - 0+794	metr	116,000
1.8	Stała organizacja ruchu					
1.8	690	KNR	231-07-02-01-00	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 50	szt	4,000
1.8	700	KNR	231-07-03-01-00	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni do 0,3 m <sup>2</sup>	szt	6,000
1.8	710	KNR	231-07-04-01-00	Barierka wygradzeniowa U-12a	metr	140,000
1.8	720	KNR	231-07-03-03-00	Zdjęcie znaku drogowego	szt	2,000
1.8	730	KNR	231-07-06-03-00	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-14)	m <sup>2</sup>	3,650

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1.8	740	KNR	231-07-06-02-00	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-4)	m <sup>2</sup>	11,870
1.8	750	KNR	231-07-06-03-00	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-1e)	m <sup>2</sup>	2,130
1.8	760	KNR	231-07-06-03-00	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-7a)	m <sup>2</sup>	1,008
1.8	770	KNR	231-07-06-02-00	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe segregacyjne mechanicznie (P-12)	m <sup>2</sup>	2,850
1.8	780	KNR	231-07-06-06-00	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - wykonanie pasów mechanicznie (P-10)	m <sup>2</sup>	23,987
1.9 Prace wykończeniowe i roboty dodatkowe						
1.9	790	KNR	201-05-05-04-00	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kat 1-3	m <sup>2</sup>	1322,000
1.9	800	KNR	201-05-10-01-00 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	1322,000
1.9	810	KNR	201-05-10-02-00 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5 cmx2-> łącznie 15 cm	m <sup>2</sup>	1322,000
1.9	820	Kalk. własna		Przesunięcie istniejących hydrantów w uzgodnieniu z ZEUK	szt	3,000
1.9	831	KNNR	N010-05-13-06-00	Wykonanie palisady z kołków ø 10-12 cm głębokości 1,2 m w gruncie kategorii 1-3	metr	145,000
1.9	840	KNR	231-14-06-03-00	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt	50,000
1.9	850	KNR	231-14-06-04-00	Regulacja pionowa zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	14,000
1.9	860	KNR	231-14-06-05-00	Regulacja pionowa studzienki telefonicznej	szt	14,000
1.9	870	WKNR	W219-02-13-01-00 analogia	Sączek liniowy węchowy z rur drenarskich dla gazociągów	metr	239,000
1.9	880	Kalk. własna		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza i koszt badań laboratoryjnych zgodnie z SSTWiORB	szt	1,000