

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Modernizacja drogi**

Obiekt : **droga**

Modernizacja drogi gminnej polegającej na remoncie nawierzchni jezdni ul. Słoneczna część dz. 143/1 w
Ostrowitem

Inwestor : **Gmina Ostrowite**

Adres : ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

Modernizacja drogi gminnej polegającej na remoncie nawierzchni jezdni ul. Słoneczna część dz. 143/1 w Ostrowitem
Budowa : Modernizacja drogi
Obiekt : droga

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 24.11.2021

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe ul. Słoneczna
2		Odwodnienie ul. Słonecznej - ściek strona prawa 0+570,00, strona lewa 0+088,00
3		Podbudowa i nawierzchnia jezdni ul. Słoneczna
4		Chodnik, zjazdów wraz z remontem ul. Słoneczna
5		Parkingi i zatoki przy kościele
6		Remont instalacji ul. Słoneczna
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu ul. Słoneczna
8		Remont ul. Łąkowej, miejsce przy przepompowni po wykonaniu odwodnienia

--- Koniec wydruku ---

Modernizacja drogi gminnej polegającej na remoncie nawierzchni jezdni ul. Słoneczna część dz. 143/1 w Ostrowitem

Budowa : Modernizacja drogi

Obiekt : droga

Data: 24.11.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe ul. Słoneczna		
1	ZAŁ 1 - KNNR 001-0111-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,570	km
2	ZAŁ 1 - KNNR 006-0805-05-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebrawanie chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej, gr. 6-8 cm, ułożonych na podsypce piaskowej ,analogia, Opis: Kostkę ułożyć na paletach i przekazać inwestorowi. Liczyć transport do 15 km oraz wartość palet i folii zabezpieczającej. materiał z rozbiórki zjazdów i chodników przekazać lokalnie, właścicielom posesji po uzgodnieniu z Inwestorem.	1 198,200	m2
3	ZAŁ 1 - KNNR 006-0806-07-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebrawanie obrzeży trawnikowych ułożonych na podsypce piaskowej, przy wymiarach obrzeża 6x20 cm	659,300	m
4	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Rozebrawanie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (prostych skośnych, zjazdowych)	655,800	m
5	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym .	168,900	m3
2	Odwodnienie ul. Słonecznej - ściek strona prawa 0+570,00, strona lewa 0+088,00		
6	KNR 218-0501-01-00 IZOlEPB ORGBUD Wawa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	209,000	m2
7	ZAŁ 1 - KNNR 006-0103-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV	209,000	m2
8	KNR 003-0402-02-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej 30x30cm, grubosci 8cm na ławie betonowej C-12/15 o grubości 21cm szara, i podsypce cem piask. gr. 4cm Rm-5 układane w jednym rzędzie analogia strona lewa = 88 m strona prawa = 570 m Opis: dostosowanie wysokości ścieku do planowanego w II etapie ułożenia po frezowaniu masy bitumicznej wysokości 5 cm Razem = 658 m azem	658,000	m
3	Podbudowa i nawierzchnia jezdni ul. Słoneczna		
9	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Krawężniki betonowe Zjazdowe, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej (lewa strona jezdni na odcinku od działki nr 147 do działki nr 163), Opis: dostosowanie wysokości krawężnika do planowanego w II etapie ułożenia po frezowaniu masy bitumicznej wysokości 6 cm	467,300	m
4	Chodnik, zjazdy wraz z remontem ul.Słoneczna		
10	ZAŁ 1 - KNNR 006-0103-01-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV	1 198,200	m2

Modernizacja drogi gminnej polegającej na remoncie nawierzchni jezdni ul. Słoneczna część dz. 143/1 w Ostrowitem
4. Chodnik, zjazd wraz z remontem ul. Słoneczna

Data: 24.11.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	ZAŁ 1 - KNNR 006-0106-01-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie, przy grubości warstwy piasku po zagęszczeniu 5 cm	1 198,200	m2
12	ZAŁ 1 - KNNR 006-0109-02-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	11,982	100 m2
13	ZAŁ 1 - KNNR 006-0403-03-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm Opis: Ława C12/15 w ilości 0,058 m3/mb Pozycja zawiera krawężniki skośne i docinane (skosy po 2 m z każdej strony) na zjazdach Dostosowanie wysokości krawężnika do planowanego w II etapie ułożenia po frezowaniu masy bitumicznej wysokości 6 cm	481,700	m
14	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe Zjazdowe , o wymiarach: 12x22 cm - wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej analogia Opis: dostosowanie wysokości krawężnika do planowanego w II etapie ułożenia po frezowaniu masy bitumicznej wysokości 6 cm	174,100	m
15	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	659,300	m
16	KNNR 006-0502-02-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Chodniki z kostki brukowej betonowej żółtej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem-piask. przy grubości kostki kolorowej beżowej 6 cm	955,580	m2
17	KNNR 006-0502-03-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zjazdy z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem-piask. przy grubości kostki kolorowej grafitowej lub czerwonej beżowej 8 cm	242,620	m2
5	Parkingi i zatoki przy kościele		
18	ZAŁ 1 - KNNR 001-0111-01-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,034	km
19	ZAŁ 1 - KNNR 006-0403-03-00 MRR:B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm	69,300	m
20	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe Zjazdowe, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Opis: dostosowanie wysokości krawężnika do planowanego w II etapie ułożenia po frezowaniu masy bitumicznej wysokości 6 cm	5,000	m
6	Remont instalacji ul.Słoneczna		
21	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych i gazowych,hydrantu p.poż analogia	20,000	szt
22	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włazów kanałowych studzienek kanalizacyjnych analogia	20,000	szt

Modernizacja drogi gminnej polegającej na remoncie nawierzchni jezdni ul. Słoneczna część dz. 143/1 w Ostrowitem
6. Remont instalacji ul. Słoneczna

Data: 24.11.2021

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
23	KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r. z uwzgl. BI do 9/96] Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych i światłowodowych analogia	11,000	szt
7	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu ul. Słoneczna		
24	analiza własna Czasowa organizacja ruchu ul. Słoneczna, ul. Łąkowa	1,000	kpl
25	KNR 225-0419-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd. II W-wa z uwzgl. BI do 6/92] Rozebranie słupków do znaków drogowych: z rur stalowych fi 70	7,000	szt
26	KNR 225-0420-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd. II W-wa z uwzgl. BI do 6/92] Przymocowanie nowych znaków do istniejących słupków: płaskie analogia	8,000	szt
27	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r. z uwzgl. BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	7,000	szt
8	Remont ul. Łąkowej, miejsce przy przepompowni po wykonaniu odwodnienia		
28	KNKRB 006-0805-05-00 WACETOB Warszawa [Wyd. WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie chodników i zjazdów z betonowej kostki brukowej, gr. 6-8 cm, ułożonych na podsypce piaskowej, analogia Opis: materiał z rozbiórki do ponownego wykorzystania	120,000	m2
29	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0103-01-00 MRRI-B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat. II-IV	120,000	m2
30	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0106-01-00 MRRI-B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie, przy grubości warstwy piasku po zagęszczeniu 5 cm	120,000	m2
31	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0109-02-00 MRRI-B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1,200	100 m2
32	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0502-03-00 MRRI-B [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm, Opis : odtworzenie nawierzchni z kostki istniejącej	120,000	m2

--- Koniec wydruku ---

