

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Modernizacja drogi**

Obiekt : **droga**

Modernizacja drogi gminnej G58P polegającej na remoncie nawierzchni jezdni w m. Kapiel dz. 12

Kod CPV : 45233123-7 45233142-6 45233220-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych Roboty w zakresie naprawy dróg Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor : **Gmina Ostrowite**

Adres : ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite

Modernizacja drogi gminnej G58P polegającej na remoncie nawierzchni jezdni w m. Kapiel dz. 12

Budowa : Modernizacja drogi

Obiekt : droga

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 28.04.2023

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty ziemne
2		Podbudowa i nawierzchnia jezdni
3		Umocnienie poboczy

--- Koniec wydruku ---

Modernizacja drogi gminnej G58P polegającej na remoncie nawierzchni jezdni w m. Kapiel dz. 12

Budowa : Modernizacja drogi

Obiekt : droga

Data: 28.04.2023

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,779	km
1 Roboty ziemne			
2	ZAŁ. 1 - KNNR 001-0202-07-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. I-II i samochód 10-15 t/pobocza, nasypy gr 20 cm)	155,800	m3
3	KNNR 001-0311-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ręczne formowanie nasypów warstwami grub.do 10 cm, z wyk.koniecznych przerzutów, przy dostarczaniu ziemi samochodami samowyladowczymi, w gruncie: kat. I-II (pobocza ze żwiru)	77,900	m3
2 Podbudowa i nawierzchnia jezdni			
4	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	3 116,000	m2
5	KSNR 006-0103-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	3 116,000	m2
6	KSNR 006-0107-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (pobocza)	77,900	m3
7	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z tłucznia, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo łamane twarde 0-31,5) analogia	3 116,000	m2
8	KNNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	3 116,000	m2
9	ZAŁ. 1 - KNNR 006-0310-05-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych KR1 AC11S, dostarczanych z wytwórni o wydajności 100t/h, sam.samowyladowczym 15-20t , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm analogia	3 116,000	m2
3 Umocnienie poboczy			
10	KNNR 006-0202-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Umocnienie poboczy, kruszywo rozścielane ręcznie, przy grubości warstwy dolnej po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 50 cm analogia	779,000	m2

--- Koniec wydruku ---