

Przedmiar robót

Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (Walery) od km 0+000,00 do km 0+225,00

Obiekt lub rodzaj robót: Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (Walery)

Lokalizacja: od km 0+000,00 do km 0+225,00

Inwestor: Gmina Lelis; ul.Szkola 39; 07-402 Lelis;

Jednostka opracowująca kosztorys: DROG-PROJEKT Wojciech Zając; 07-410 Ostrołęka; ul. Steyera 2F m. 75;

Data opracowania:

2022-12-19

Autor opracowania:

mgr. inż. Wojciech Zając; 07-410 Ostrołęka; ul.Steyera 2F
m. 75;

mgr inż. Wojciech Zając

Projektowanie, kierowanie
i nadzorowanie budowy i robót
w zakresie dróg i mostów
Upr. nr 67/94/Os
MAZ/BD/6285/01

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (Walery) od km 0+000,00 do km 0+225,00		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym obmiar 0,225 km	km	0,225
1.2	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i poboczy, mechanicznie, głębokość do 30·cm, kategoria gruntu III, równiarka + walec wibracyjny obmiar 225,00 x 4,00 = 900,00 m2	m2	900,00
2	Element	PODBUDOWA		
2.1	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych frakcja 0/31,5 C50/30, po zagęszczeniu 15·m obmiar 225,00 x 3,50 = 787,50 m2	m2	787,50
2.2	KNNR 6/105/8	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm obmiar 787,50 m2	m2	787,50
3	Element	NAWIERZCHNIA		
3.1	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe na płask 15x30·cm, ława betonowa C 12/15, podsypka cementowo-piaskowa obmiar 4,00 mb	m	4,00
3.2	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka cementowo-piaskowa 1:4, wypełnienie spoin zaprawą cementową, na ławie betonowej C 12/15 z oporem obmiar 2 x 225,00 + 4,00 = 454,00 m	m	454,00
3.3	KNNR 6/502/3 (1)	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara obmiar 225,00 x 3,50 = 787,50 m2	m2	787,50
4	Element	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
4.1	KNNR 6/702/1 (2)	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-70·mm obmiar 3 szt	szt	3
4.2	KNNR 6/702/4	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2 obmiar 4 szt	szt	4