

Przedmiar Robót

Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze obok budynku Zespołu Szkolno Przedszkolnego w Rudzicy

Data: Lipiec 2018r.

Budowa: ROBOTY REMONTOWE

Zamawiający: GMINA JASIENICA, 43-385 Jasienica 159

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233100-0 roboty w zakresie odwodnienia

Podstawa opracowania : 1/ Umowa z Gminą Jasienica BRG 272.74.2017

2/ Prawo Zamówień Publicznych z dn.29.01.2004 r z późniejszymi zmianami.

3/ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r i 02.09.2004r. w sprawie metod sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Analiza własna ,KNNR-y, przedmiary robót wizje w terenie i uzgodnienia z inwestorem.

Zamawiający:

Wykonawca:

Przedmiar Robót

Wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze obok budynku Zespołu Szkolno Przedszkolnego w Rudzicy

Lp.	Opis robót , podstawa wyceny	j.m.	Ilość
I	Nawierzchnia , Pobocza ,Rowy		
1	KNNR-6 1301-0700 SST D-06.03.01 Ścinanie i profilowanie podłoża grubości do 6cm. /55,00x4,60/+50,00x4,60/+95,00x10,15/+14,50+4,70/x 0,5x7,00/+28,00x4,60/+2,00x2,00/x0.5 = 1645,25m2	m2	1645,25
2	KNNR-6 0113-0400 SST D.04.04.04 Podbudowa warstwa górna gr. 6cm z kruszywa łaman. mieszanka 0-31,5mm, lub frezu asfaltowego częściowo wykorzystana ze ścinania istniejącej nawierzchni. 1645,25m2	m2	1645,25
3	KNNR-4 1005-0700 SST D-04.03.01 Skroplenie nawierzchni emulsją asfaltową międzywarstwowo. 1645,25m2	m2	1645,25
4	KNNR-6 0108-0100 SST D-04.08.00 Wyrównanie istniejących nierówności asfaltobetonem ACW11 w ilości 50kg/m2 /1645,25m2x0,050t/m2/ = 82,26t	t	82,26
5	KNNR-6 0309-0213 i 0309-0217 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa ścieralna ACS-8 grubości 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1645,25m2	m2	1645,25
6	KNNR-6 0806-0200 D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych 100x25x15cm 65,00m	m	65,00
7	KNNR-6 /0605-0200/ D-08.05.00 Wykonanie ławy z betonu B-15 pod krawężnik w ilości 0,12m3/m pod krawężnik. /65mx0,12m3/m/ = 7,80m3	m3	7,80
8	KNNR-6 0403-0301 SST D-08.01.01 Krawężnik betonowy 15x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem rowka pod krawężnik. /31,00+26,00+8,00/ = 65,00m	m	65,00
9	Kalkulacja własna SST D.03.02.01a Regulacja pionowa krat ściekowych . 3,00sz	szt	3,00