

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Joaniów w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny działki: dz. nr 192, 61/2, 113, 114, 115, 116, 62, 200, 136 obręb Joaniów, 744 obręb Przyłęk

KONSTRUKCJA JEZDNI

Szer. jezdni 4,0m od km 0+000 do km 1+620

Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%

- Podbudowa górna (zasadnicza) : istniejąca jezdni asfaltowa
- Skropienie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m²
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 5cm po zagęszczeniu

KONSTRUKCJA POBOCZY

Szerokość poboczy :

- 0,3m

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy - utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 8cm po zagęszczeniu (dwuwarstwowo)

Spadek poboczy 8%

Oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze

A-7.

CENY W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO WG INFORMACJI O CENACH WYSTĘPUJĄCYCH W REGIONIE ORAZ CENNIKA INTERCEN-BUD - ceny średnie - I kw. 2022r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 1,62	km	1,620	
				RAZEM	1,620
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 30,0	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i kanalizacyjnych	szt.		
d.1	1406-04	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
2		POBOCZA			
4	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	972,0	m ²	972,000	
				RAZEM	972,000
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0113-04	cm 0,3*1620,0*2	m ²	972,000	
				RAZEM	972,000
3		PODBUDOWA JEZDNI			
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 6480,0	m ²	6480,000	
				RAZEM	6480,000
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m ²		
d.4	0309-02	zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 4,0*1620,0	m ²	6480,000	
				RAZEM	6480,000
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
8	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.5	0702-05	pow. ponad 0.3 m ² - folia II generacji 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000