

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Paradyż ul. Polna w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny działki: dz. nr 614, 837, 830, 820, 809, 798, 804, 793, 765, 763, 750, 191/3, 190/3, 189/1, 186/1, 69/19, 68/2, 184/1, 67/8, 182/2, 183/3, 718, 188/1 obręb Paradyż

KONSTRUKCJA JEZDNI

Szer. jezdni 5,5m od km 0+000 do km 0+035

Szer. jezdni 4,2m od km 0+035 do km 0+490

Szer. jezdni 3,0m od km 0+490 do km 0+590

Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%

- Podbudowa górna (zasadnicza) : istniejąca jezdni asfaltowa
- Skroplenie 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

5 szt. A-7, 10 szt. D-1, 1szt. D-2

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. 0,590	km	0,590	
				RAZEM	0,590
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 5*20,0+5,0*5,5	m ²	127,500	
				RAZEM	127,500
2		POBOCZA			
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	0,3*400,0	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0113-04	cm 120,0	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
3		PODBUDOWA JEZDNI			
5	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 2481,5	m ²	2481,500	
				RAZEM	2481,500
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
6	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 5,5*35,0+4,2*455,0+3,0*100,0+13,0*6,0	m ²	2481,500	
				RAZEM	2481,500
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
7	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
8	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 16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000