

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Sokółów - Stawowiczki w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny działki: dz. nr 249, 138, 117, 310, 289/4, 289/7, 309/7, 307/1 obręb Stawowiczki

KONSTRUKCJA JEZDNI

PTA-KTA

Szer. jezdni 4,0m od km 0+000 do km 0+514

PTB-KTB

szer. jezdni 3,5m od km 0+000 do km 0+690

PTC-KTC

szer. jezdni 3,5 od km 0+000 do 1+113,

szer. jezdni 3,0m od 1+113 do 1+193

PTD-KTD

szer. jezdni 3,5m od km 0+000 do 0+260

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
3 znaki 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. 2,657	km	2,657	
				RAZEM	2,657
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.1	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 20,0	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i kanalizacyjnych	szt.		
d.1	1406-04	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2		POBOCZA			
4	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	0,3*2657,0*2	m ²	1594,200	
				RAZEM	1594,200
5	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0113-04	cm 1594,2	m ²	1594,200	
				RAZEM	1594,200
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 9516,5	m ²	9516,500	
				RAZEM	9516,500
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*514,0+3,5*(690,0+1113,0+260,0)+3,0*80,0	m ²	9516,500	
				RAZEM	9516,500
5		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
8	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
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 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000