

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ SYLWERYNÓW - ADAMÓW - STANISŁAWÓW

od km 0+000 (PT) do km 1+110 (KT)
od km 0+000(PTA) do km 0+390 (KTA)

numer ewidencyjny działek: dz. 89, 115 obręb Adamów, 41, 165 obręb Stanisławów

- konstrukcja jezdni na podbudowie istniejącej nawierzchni bitumicznej
- skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m²
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego w ilości 75kg/m²
- AC8S - warstwa ścieralna - gr. 3cm po zagęszczeniu

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy - utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 10cm po zagęszczeniu

Szerokość poboczy :

- 0,3m lub do granicy pasa drogowego

Nawierzchnia poboczy: kruszywo łamane 0/31,5mm gr. 10cm

Oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze (A-7, A-3 , A-4, D-1,)

CENY W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO WG INFORMACJI O CENACH WYSTĘPUJĄCYCH W REGIONIE ORAZ CENNIKA SECOCEN-BUD - ceny średnie - IV 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. 1,110+0,390	km	1,500	
				RAZEM	1,500
2	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych (za-	szt.		
d.1	1406-04 -	wory wody - podkład bet.)	szt.	6,000	
	analogia	6		RAZEM	6,000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.2	0101-01	9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3		POBOCZA I ZJAZDY			
4	KNNR 6	Plantowanie poboczny wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10	m ²		
d.3	1301-05	cm (1110,0+390,0)*2*0,3	m ²	900,000	
				RAZEM	900,000
5	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 10 cm - roboty na	m ²		
d.3	0204-05	poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m (kruszywo łamane	m ²	900,000	
		0-31,5mm) - pobocza		RAZEM	900,000
		900,0			
4		PODBUDOWA JEZDNI			
6	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno bitumicz-	m ²		
d.4	0202-02 ana-	nej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²	m ²	4988,160	
	logia	150,0*4,5+390,0*3,5+960,0*3,0+27,7*0,8+20,0*2*0,5*0,8+20,0*1,5		RAZEM	4988,160
7	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfalto-	t		
d.4	0108-02	wą mechaniczne	t	374,112	
		4988,16*0,03*2,5		RAZEM	374,112
5		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
8	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych i asfaltowych o grubości po	m ²		
d.5	0309-01	zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna z betonu AC8S)	m ²	4988,160	
		4988,16		RAZEM	4988,160
6		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
9	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.6	0702-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.6	0702-05	pow. ponad 0.3 m ² - folia II generacji	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000