

OPIS TECHNICZNY

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi gminnej Nr 375023 T na odcinku o długości 325 mb. Istniejąca droga gminna przebiega na odcinku 150 mb poza projektowanym przebiegiem nowej drogi. Dlatego na tym odcinku projektuje się wykonanie nowego fragmentu drogi poprzez wykonanie korytowania w gruncie i wykonaniu samej podbudowy z kruszyw łamanych o gr. 20 cm. Pozostały odcinek drogi jest utwardzony kruszywem łamanym lecz na niewystarczającą grubość. W związku z tym zakłada się wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm i szer. 4,5 m. Na tak przygotowanej podbudowie projektuje się wykonanie wyrównania podbudowy masą mineralno-asfaltową w ilości średnio 75 kg/m². Po wykonaniu wyrównania zakłada się wykonanie warstwy ścieralnej z asfaltobetonu gr. 4 cm i szer. 3,5 m na całym odcinku drogi.

Końcowym etapem przebudowywanej drogi będzie wykonanie poboczy z kruszyw łamanych gr. 7 cm i szer. 0,75 m obustronnie.

KIEROWNIK BUDOWY

Magdalena Medrała
SWK/0084/OHOD/04

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa drogi w terenie równinnym 0,325	km km	0,325	
				Razem	0,325
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z odwozem do 1 km 150*4,5	m ² m ²	675,000	
				Razem	675,000
3 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm z odwozem do 1 km 175*0,75*2	m ² m ²	262,500	
				Razem	262,500
3		PODBUDOWA			
4 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 325*4,5	m ² m ²	1462,500	
				Razem	1462,500
5 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 150*4,5	m ² m ²	675,000	
				Razem	675,000
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 325*4,5	m ² m ²	1462,500	
				Razem	1462,500
4		NAWIERZCHNIA			
7 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 75 kg/m ² 325*3,7*0,075	t t	90,188	
				Razem	90,188
8 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 325*3,5	m ² m ²	1137,500	
				Razem	1137,500
5		POBOCZA			
9 d.5	KNNR 6 0113-04 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 7 cm 325*0,75*2	m ² m ²	487,500	
				Razem	487,500

KIEROWNIK BUDOWY



Medrala
SWK/034/OHOD/04