

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga wewnętrzna dz. nr 260
obręb Tuczki

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	Przebudowa drogi na terenie byłego PGR Tuczki gm. Rybno ETAP II			
1.1	Droga wewnętrzna dz. nr 260 obręb Tuczki			
1.1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,232	km km	 0,232	0,232
1.1.2	ROBOTY ZIEMNE			
1.1.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV 232*4,2*0,39	m3 m3	 380,02	380,02
1.1.2.2	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t, przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej. Grunt I-IV 380,02	m3 m3	 380,02	380,02
1.1.3	PODBUDOWA			
1.1.3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod nawierzchnię. 232*4,2	m2 m2	 974,40	974,40
1.1.3.2	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnię. 232*4,2	m2 m2	 974,40	974,40
1.1.3.3	Podbudowa z kruszywa łamanego mieszanka 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię. 232*4,2	m2 m2	 974,40	974,40
1.1.3.4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.1.3.5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociagowych. 4	szt. szt.	 4,00	4,00
1.1.4	NAWIERZCHNIA			
1.1.4.1	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W 50/70 ,warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10t 232*4,2+19	m2 m2	 993,4	993,4
1.1.4.2	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltowa w ilości 0,15-0,2kg/m2 232*4,0+19	m2 m2	 947,0	947,0
1.1.4.3	Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S50/70 , warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t 232*4+19	m2 m2	 947,0	947,0
1.1.5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.1.5.1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym,grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm. 232*0,75*2-19	m2 m2	 329,00	329,00
1.1.6	OZNAKOWANIE			
1.1.6.1	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.1.6.2	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2. Znak D-46- 1szt., D-47-1szt., folia I generacji 2	szt. szt.	 2,00	2,00