

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	Przebudowa drogi transportu rolnego w Tuczkach na działce nr 77, 110			
1.1	DROGA TRANSPORTU ROLNEGO NR DZIAŁKI 77			
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 0,479	km km	 0,479	0,479
1.1.1.2	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia, średnich. 0.005	ha ha	 0,005	0,005
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- Wykonanie wykopów pod poszerzenie i mijankę. (28,75+34,25)*0,35	m3 m3	 22,05	22,05
1.1.3	Podbudowa			
1.1.3.1	Wykonanie podbudowy pod poszerzenie i mijankę z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 28,75+34,25	m2 m2	 63,00	63,00
1.1.3.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod nawierzchnię drogi. 479*4,2	m2 m2	 2 011,80	2 011,80
1.1.3.3	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie (pospółka), średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Wzmocnienie w km 0+004 - 0+235 231*4,2	m2 m2	 970,20	970,20
1.1.3.4	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie (pospółka), średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Wzmocnienie w km 0+235 - 0+483 248*4,2	m2 m2	 1 041,60	1 041,60
1.1.4	Nawierzchnia			
1.1.4.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10t (479*4,2)+25+63	m2 m2	 2 099,80	2 099,80
1.1.4.2	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2 (479*4,2)+25+63	m2 m2	 2 099,80	2 099,80
1.1.4.3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 3cm. Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t (479*4)+25+63	m2 m2	 2 004,00	2 004,00
1.1.5	Roboty wykończeniowe			
1.1.5.1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. (483-4)*2*1,0-59*1,0-25*1,0	m2 m2	 874,00	874,00
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
1.2	ZJAZD Z DROGI POWIATOWEJ 1255N; NR DZIAŁKI 110			
1.2.1	Roboty Przygotowawcze			
1.2.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,004	km km	 0,004	0,004
1.2.2	Odwodnienie			
1.2.2.1	Wykonanie wykopu pod przepust wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m3. Grunt kategorii III-IV 10*1,0*1,0	m3 m3	 10,00	10,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1.2.2.2	Wykonanie ławy żwirowej pod przepust 10*0,8*0,2	m3 m3	 1,60	1,60
1.2.2.3	Ułożenie rur pod zjazdem, rury betonowe o średnicy 40 cm 10	m m	 10,00	10,00
1.2.2.4	Zасыpywanie pospółką wykopów o ścianach pionowych. 10-1,6-2,12	m3 m3	 6,28	6,28
1.2.2.5	Zagęszczanie wykopu ubijakami mechanicznymi. Grunt sypki (pospółka). 10-1,6-2,12	m3 m3	 6,28	6,28
1.2.2.6	Ustawienie ścianek prefabrykowanych, ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt. szt.	 2,00	2,00
1.2.3	Podbudowa			
1.2.3.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod nawierzchnię. 4*4,2+10	m2 m2	 26,80	26,80
1.2.3.2	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie (pospółką), średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. Wzmocnienie w km 0+000 - 0+004 4*4,2+10	m2 m2	 26,80	26,80
1.2.4	Nawierzchnia			
1.2.4.1	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10t (4*4,2)+10	m2 m2	 26,80	26,80
1.2.4.2	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2 (4*4,2)+10	m2 m2	 26,80	26,80
1.2.4.3	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 3cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t (4*4)+10	m2 m2	 26,00	26,00
1.2.5	Roboty wykończeniowe			
1.2.5.1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. (6*1,0)*2	m2 m2	 12,00	12,00