

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	Przebudowa drogi gminnej Nr 185061N Rybno, ul. Strumykowa (od skrzyżowania z ulicą Topolową, dl. 380mb), Nr działki 1110; 1137			
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,380	km km	 0,380	0,380
1.1.2	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 20	m m	 20,00	20,00
1.2	ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV Wykopy pod nawierzchnię drogi, wjazdów, chodników, pod przepust. 710,19+71,75+3,75+2,4	m3 m3	 788,09	788,09
1.2.2	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.5-10t, przy przewozie po drogach o nawierz. utwardzonej. Grunt I-IV 710,19+71,75+3,75+2,4	m3 m3	 788,09	788,09
1.3	ROBOTY ZWIĄZANE Z PRZEDŁUŻENIEM PRZEPUS TU			
1.3.1	Wykonanie ławy żwirowej pod przepust. 1*0,3*8	m3 m3	 2,400	2,400
1.3.2	Przepusty rurowe pod zjazdami- ułożenie rur betonowych o średnicy 60 cm na ławie żwirowej. 8	m m	 8,000	8,000
1.3.3	Przepusty rurowe pod zjazdami,ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 60 cm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
1.3.4	Zасыpywanie wykopów szerokości do 2.0m. Głębokość wykopu do 1,5 m, grunt kategorii I-III. Zасыpanie przepustu gruntem z korytowania. 2*0,8*8	m3 m3	 12,800	12,800
1.4	PODBUDOWA			
1.4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod nawierzchnię drogi, zjazdów i chodnika. 380*5,8+14+205+15	m2 m2	 2 438,00	2 438,00
1.4.2	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x22 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem,na podsypce cementowo-piaskowej 387+373+6+20	m m	 786,00	786,00
1.4.3	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową (obramowanie wjazdów i chodników) 118+104+33	m m	 255,00	255,00
1.4.4	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnię drogi i wjazdów. 5,5*380+14+205	m2 m2	 2 309,00	2 309,00
1.4.5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię drogi i wjazdów. 5,5*380+14+205	m2 m2	 2 309,00	2 309,00
1.4.6	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka 0/31,5mm) pod chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 15	m2 m2	 15,00	15,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1.4.7	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 14	szt. szt.	14,00	14,00
1.4.8	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych. 16	szt. szt.	16,00	16,00
1.4.9	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.5	NAWIERZCHNIA			
1.5.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem. 380*5,5+14	m2 m2	2 104,00	2 104,00
1.6	CHODNIKI I WJAZDY			
1.6.1	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- dojścia do posesji. 15	m2 m2	15,00	15,00
1.6.2	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 4cm, spoiny wypełniane piaskiem 205	m2 m2	205,00	205,00
1.7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.7.1	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 595	m2 m2	595,00	595,00
1.8	OZNAKOWANIE			
1.8.1	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP 05/4 + zakończenia 2szt. 80	m m	80,000	80,000