

PRZEDMIAR ROBÓT

Wiry- droga dojazdowa do gruntów rolnych

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót	Jednostka		Cena jednostk zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE						
1.	D-01.01.01.12	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim od km 0+000 + do km 0+620:	km	0,62		
2.	D-01.02.01.20 D-01.02.01.22	Usunięcie krzaków z pasa drogowego, Usunięcie zagajników i krzaków: – karczowanie krzaków, samosiejek i poszycia z poboczy oraz skarp przydrożnych – w obrębie obiektów inżynierskich:	ha	0,03		
3.	D-04.05.01.a	Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego spoiwem hydraulicznym Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa i gruntu związanego cementem, klasa wytrzymałości C _{1,5/2,0} MPa, gr. w-wy 20 cm: - wykonywane na miejscu 620mx3,2m	m ²	1984		
II. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
4.	D-06.03.01.32	Profilowanie - uzupełnienie i umocnienie poboczy Umocnienie poboczy gruntowych z lewej i prawej strony drogi mieszanką mineralno-kamienną 0/31,5mm – średnia grubość warstwy 10-15 cm: 620,0m x 0,5m x2	m ²	310		
III. POBUDOWY						
5.	D-04.01.01.11	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża Wykonanie koryta mechanicznie w gruncie kat I-IV, z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża - głębokość koryta do 30cm wraz z kosztami transportu i utylizacji odpadów: 620,0 x 3,2m	m ²	1984		
6.	D-04.04.02.12	Podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, z mieszanki mineralno-kamiennej 0/31,5mm– warstwa gr. 20cm: 620x3,2m	m ²	1984		

7.	D-04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych Skropienie połączeniowe podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego i bitumicznej warstwy wiążącej, przy użyciu emulsji kationowej średniorozpadowej w ilości 0,4-0,8 kg/m ² : 620mx3,1m	m ²	1922
IV. NAWIERZCHNIE				
8.	D-05.03.05.11	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego z AC 16 W, o właściwościach jak dla KR1, grubość warstwy 4cm — na jezdni zasadniczej: 620,0m x 3,1m	m ²	1922
9.	D-05.03.05.26	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego z AC 11 S, o strukturze zamkniętej i o właściwościach jak dla KR1, grubość warstwy 4cm – (asfalt 50/70, emulsja asfalt. szybkorozpadowa do skropienia międzywarstwowego w ilości 0,4 kg/m ²) – na jezdni zasadniczej: 620,0m x 3,0m	m ²	1860
V. ELEMENTY BRD				
10.	D-07.05.01	Bariery stalowe ochronne Wykonanie barier stalowych ochronnych jednostronnych typ SP05 wraz z poręczą dla pieszych 12,0m x 2str.	m	24
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT NETTO			ZŁ	
PODATEK VAT 23 %			ZŁ	
RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO			ZŁ	