

PRZEDMIAR ROBÓT DO : "" Utwardzenia terenu przy remizie OSP w DRUGNI w gminie PIERZCHNICA
na działce o nr ewid. 466 z obrębem 0002 Drugnia z jedn. ewid. 260415_5 Pierzchnica – obszar wiejski

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg-droga dojazdowa do OSP Drugnia od km 0+000 do km 0+033,50	km	0,0335
2.	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno na grubość 4 cm z wykorzystaniem destruktu na miejscu - odczyt Autocad 43,00 m ²	m ²	43,00
3.	Rozbiórka podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm z wykorzystaniem kruszywa na miejscu - odczyt Autocad 43,00 m ²	m ²	43,00
4.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej 36,0m+36,0m	mb	72,00
II. PODBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ			
5.	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV, głębokość koryta 43 cm (odczyt autocad) (264,5m ² +43,0m ²)*1,1	m ²	338,25
6.	Wykonanie wzmocnienia podłoża gruntowego z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni o wytrzymałości Rm=2,50 MPa, grubość warstwy 15 cm (264,5m ² +43,0m ²)*1,1	m ²	338,25
7.	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} (kruszywo kamienne łamane stabilizowane mechanicznie o grubości 20 cm- kruszywo 0/31,5 mm) (odczyt autocad) (264,5m ² +43,0m ²)*1,1	m ²	338,25
III. NAWIERZCHNIA DROGI WEWNĘTRZNEJ			
8.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 - warstwa wzmacniająca, wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W o grubości 4 cm od km odczyt autocad 264,5m ² +43,0m ²	m ²	307,50
9.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 4 cm odczyt autocad 264,5m ² +43,0m ² +112m ²	m ²	419,50
IV. ELEMENTY ULIC			
10.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) - na rys. linia czerwona ciągła 34,0m+4,5m+45,0m	mb	83,50
V. URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU			
11.	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 50 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami oraz przymocowaniem znaków małych typ A (folia odblaskowa II generacji) znak T-16 -2 szt.	szt.	2,00
VI. INNE ROBOTY			
12.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg-droga wewnętrzna od km 0+000 do km 0+033,50- inwentaryzacja powykonawcza	km	0,0335