

PRZEDMIAR ROBÓT

5. Remont drogi gminnej Brzeziny Rynek Północny I w km 0+139-0+541 na nr ewid. dz. 816 w miejscowości Brzeziny

Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Nazwa jednostki	Ilość jednostek
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
x	Zdjęcie warstwy humusu i darniny		
1	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej gr. w-wy 15 cm z darniną	m ²	804,00
	Mechaniczne usunięcie warstwy urodzajnej (humusu) gr. w-wy 15cm ze złożeniem na placu Wykonawcy. Miejsce składowania zapewnia Wykonawca. Humus oraz darnina przechodzi na własność Wykonawcy.	x	x
PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni dróg			
x	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
2	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne, głębokość koryta 25 cm	m ²	10,00
	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat I-VI, głęb. koryta do 25cm - pod konstrukcję drogi	x	x
Profilowanie i zagęszczenie podłoża w gr. kat I-V			
3	Wykonanie profilowaniem i zagęszczania podłoża w gr. kat I-VI	m ²	1 407,00
	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża pod konstrukcję jezdni drogi gminnej i zjazdów gr. kat I-VI	x	x
x	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
4	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/32mm stabilizowanego mechanicznie, gr. w-wy 10cm	m ²	1 216,00
	Wykonanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 10cm- podbudowa zasadnicza drogi oraz na zjazdów indywidualnych.	x	x
x	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem		
5	Wykonanie ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (na miejscu) z doziarnieciem kruszywem z rozbiórki istn. nawierzchni i podbudowy, gr. w-wy 15 cm	m ²	1 286,40
	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (na miejscu) z doziarnieciem kruszywem pochodzącym z rozbiórki oraz pospółką w ilości ok 30% ,gr. w-wy 15 cm po zagęszczeniu i wytrzymałości Rm=2,5MPa	x	x