

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej nr 113265R Cieklin - Wola Cieklińska
(dz. nr ewid. 487/2 w m. Wola Cieklińska).

BRANŻA DROGOWA

L.p.	Podst. wyceny STWiORB	Wyszczególnienie robót z obmiarem i lokalizacją	Jedn.	Ilość jedn.
	01.00.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	01.01.01.00	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
	01.01.01.12	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym		
1	01.01.01.12	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym; odcinek 915,00m = 0,915km - wykonanie robót związanych z przebudową drogi gminnej: 0,92km	km	0,92
	01.02.04.70	Rozbiórki przepustów		
2	01.02.04.71	Rozebranie przepustu pod korpusem drogowym z rur betonowych / PP o $\varnothing 60$ cm wraz ze ściankami czołowymi i ławami z wywiezieniem i utylizacją materiału z rozbiórki: 9m	m	9
	03.00.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów		
	03.01.05.00	Przepusty z tworzyw sztucznych i kompozytów		
	03.01.05.10	Przepusty z rur HDPE		
3	02.03.01.13	Ułożenie przepustów pod korpusem drogowym z rur HDPE o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa łamanego 0/63 mm (ścięcie do skarpy): 10m	m	10
	04.00.00.00	PODBUDOWY		
	04.01.01.14	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	04.01.01.14	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 35 cm		
4	04.01.01.14.1	wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI, głębokość koryta 35 cm na poszerzeniu jezdni	m ²	3 300
	04.03.01.00	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
	04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie		
5	04.03.01.12	Oczyszczenie pod warstwę wiążącą (wyrównawczą) z AC 16 W na konstrukcji drogi gminnej: 4850m ²	m ²	4 850
6	04.03.01.12	Oczyszczenie pod warstwę ścieralną z AC 11 S na konstrukcji drogi gminnej (oczyszczenie warstwy wiążącej(wyrównawczej) z AC 16W): 4760m ²	m ²	4 760

L.p.	Podst. wyceny STWiORB	Wyszczególnienie robót z obmiarem i lokalizacją	Jedn.	Ilość jedn.
	04.03.01.22	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową		
7	04.03.01.22	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych na konstrukcji drogi gminnej: pod warstwę wiążącą (wyrównawczą) z AC 16 W: 4850m ²	m ²	4 850
8	04.03.01.22	Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych na konstrukcji drogi gminnej (skropienie warstwy wiążącej) z AC 16 W) pod warstwę ścieralną z AC 11 S: 4760m ²	m ²	3 070
	04.04.02.00	Podbudowa z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie		
	04.04.02.20	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego		
9	04.04.02.20	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm - na konstrukcji jezdni drogi gminnej (poszerzenia): 3200m ²	m ²	3 200
	04.05.01.00	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem		
	04.05.01.30	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem		
10	04.05.01.31	Wykonanie w-wy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (mieszanka dowożona z wytwórni) o wytrzymałości Rm 2,50 Mpa, gr. 20cm - konstrukcja nawierzchni drogi gminnej (poszerzenia): 3300m ²	m ²	3 300
	05.00.00.00	NAWIERZCHNIE		
	05.02.00.00	Nawierzchnia z kruszyw łamanych		
	05.02.03.13	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
11	05.02.03.13	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego, grubość warstwy 10 cm (droga gminna) na szerokości 1,0m (2x0,50) : 1200m ²	m ²	1 200
12	05.02.03.13	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego, grubość warstwy 25 cm - konstrukcja zjazdów zwykłych z kruszywa: 400m ²	m ²	400

L.p.	Podst. wyceny STWiORB	Wyszczególnienie robót z obmiarem i lokalizacją	Jedn.	Ilość jedn.
	05.03.05.00	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
	05.03.05.12	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W		
13	05.03.05.12	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W, gr. 4cm - na konstrukcji drogi gminnej: 4850m ²	m ²	4 850
	05.03.05.21	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S		
14	05.03.05.21	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm - na konstrukcji drogi gminnej: 4600m ²	m ²	4 600
	05.03.26.12	Rozłożenie siatki wzmacniającej na połączeniu istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu wzmocnienia		
15	05.03.26.12	Wykonanie zbrojenia nawierzchni bitumicznej, wzmocnienia istniejącej nawierzchni drogi gminnej, za pomocą siatki o wytrzymałości na rozciąganie min. 100 kN: 4600m ²	m ²	4 600
	05.03.17.10	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych		
16	05.03.17.13	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych przy użyciu mieszanek mineralno-asfaltowych wytwarzanych i wbudowanych na zimno, grubość warstwy 5 cm: 350 m ²	rycz.	1
	06.00.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	06.01.01.00	Umocnienie skarp, rowów i ścieków		
	06.01.01.22	Profilacja, humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 6-15 cm		
17	06.01.01.22	Profilacja, humusowanie z obsianiem skarp przy grubości humusu 15 cm: 1830m ²	m ²	1 830