

## POPRAWIONY PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa dróg powiatowych na terenie Powiatu Poddębickiego, 3727E, odc.  
Biernacice – Felicjanów dł. 0,8km

LP.	Nr spec. techn.	Opis robót	Jedn. obm.	Ilość
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	km	0,8
1.2	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.	2
2		<b>USUNIĘCIE KRZEWÓW I KARCZOWANIE PNI</b>		
2.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszyc gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,10
2.2	D-01.02.01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha	0,10
2.3	D-01.02.01	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt.	46
2.4	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi poza teren budowy	m-p	4,5
2.5	D-01.02.01	Frezowanie pni Ø 70 cm	szt.	5,0
2.6	D-01.02.01	Frezowanie pni Ø 35 cm	szt.	3,0
3		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
3.1	D-06.04.01	Oczyszczanie rowów z namułu o grub. 30 cm z wywozem ziemi, wyprofilowaniem dna i skarp rowu	m	1600,0
4		<b>POSZERZENIA DROGI</b>		

4.1	D-04.01.01	Koryta o głęb. 35 cm wykonywane na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału (800m x 0,50m x2)	m2	800,0
4.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV (800m x 0,50m x 2)	m2	800,0
4.3	D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm ( 800m x 0,50m x 2)	m2	800,0
4.4	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm ( 800m x 0,40m x 2)	m2	640,0
<b>5</b>		<b>JEZDZIA</b>		
5.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (800,0 m x 5,7 m)	m2	4560,0
5.2	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (800,0 m x 5,7 m)	m2	4560,0
5.3	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy zużycie emulsji 0,5 -0,7 kg/m2 (800,0 m x 5,7 m)	m2	4560,0
5.4	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t (800,0 m x 5,6 m)	m2	4480,0
5.5	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,3 – 0,5 kg/m2 800,0 m x 5,6 m	m2	4480,0
5.6	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t, 800,0 m x 5,5m	m2	4400,00

<b>6</b>		<b>PRZEPUSTY POD DROGAMI</b>		
6.1	D-03.01.01	Remontu przepustu rurowego pod drogą – ława fundament bet. z bet. C8/10 grub. 25 cm wraz z robotami ziemnymi	m3	1,7
6.2	D-03.01.01	Remont przepustu rurowego z rur PEHD (nośność ścian 40 ton) o Ø 80 cm	dł.	8,0
6.3	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z bet. C 16/20 dla przepustu z rur o średnicy 80 cm (zakup i montaż)	szt.	2,0
6.4	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych przepust Ø 50 cm	szt.	4,0
6.5	D-03.01.01	Remont przepustu pod drogą gminną ława fundament. bet. z bet. C 8/10 grubość 25 cm	m3	0,87
6.6	D-03.01.01	Remont przepustu pod drogą gminną Ø 50 z rur PEHD	dł.	10,0
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
7.1	D-07.02.01	Znaki wielkości średniej z grupy A	szt.	4,0
7.2	D-07.02.01	Słupki do znaków z rur stalowych 70 mm	szt.	4,0
<b>8.</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
8.1	D-06.03.01	Formowanie poboczy z destruktu lub kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 cm dostarczonego samochodami samowyładowczymi o śr. grubości 12 cm – szer. 0,75 m (800m x 0,75m x 2)	m2	1200,0
8.2	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat. I-III wraz z uzupełnieniem ziemią na szer.0,25m (800m x 0,25m x 2)	m2	400
8.3	D-01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl.	1

  
**WICESTAROSTA**  
 Piotr Majer

