

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Przebudowa dróg wewnętrznych położonych w miejscowości Kuklin

L.p	Nr SST Kod pozycji CPV	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
1.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy wyznaczaniu trasy drogi, punktów głównych trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym wraz z wykonaniem powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Zgodnie z planem sytuacyjnym.	km	0,439
1.2	D-03.06.01	Regulacja studni rewizyjnych	szt.	10,00
1.3	D-03.06.01	Regulacja studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	11,00
1.4	D-03.06.01	Regulacja studzienek telefonicznych	szt.	5,00
1.5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego $201,15+8,65=$	m <sup>2</sup>	209,80
1.6	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa naturalnego Jak w poz. 1.5	m <sup>2</sup>	209,80
1.7	D-04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV na głębokość do 50 cm pod warstwy konstrukcyjne na poszerzeniu $363,16+17,54+106,42+231,05+45,04=$	m <sup>2</sup>	763,21
1.8	D-04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV na głębokość do 50 cm pod warstwy konstrukcyjne na całej szerokości	m <sup>2</sup>	951,50
1.9	D-04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-IV na głębokość do 43 cm pod warstwy konstrukcyjne na wjazdach	m <sup>2</sup>	145,70
1.10	D-04.02.01	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z gruntu niewysadzinowego o CBR $\geq 35\%$ grubości 15cm $763,21+951,50+145,70=$	m <sup>2</sup>	1860,41
1.11	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C <sub>50/30</sub> o uziarnieniu 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20cm Obl. jak w poz 1.10	m <sup>2</sup>	1860,41
1.12	D-05.03.05	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P 50/70 grubości 4cm nawierzchni jezdni na poszerzeniu Obl. jak w poz. 1.7	m <sup>2</sup>	763,21
1.13	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją nawierzchni bitumicznej pod warstwę wyrównawczą – wzmacniającą (Dz.nr 142) $(266,00 \times 5,12) + 123,10 + 40,00 =$	m <sup>2</sup>	1525,02
1.14	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczą - wzmacniającej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 w ilości śr. 125kg/m <sup>2</sup> (Dz.nr 142) Obl. Jak w poz. 1.12	m <sup>2</sup>	1525,02
1.15	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 grubości 5cm (Dz. Nr 121) $173,00 \times 5,12 =$	m <sup>2</sup>	885,76
1.16	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną nawierzchni jezdni $1525,02 + 885,76 =$	m <sup>2</sup>	2410,78
1.17	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grubości 4cm $1448,77 + (173,00 \times 5,00) =$	m <sup>2</sup>	2313,77
1.18	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W		

		50/70 grubości 4cm na zjazdach 16,70+15,70+13,00+37,60+19,90+11,40+17,10+14,30=	m <sup>2</sup>	145,70
1.19	D-04.03.01	Skroplenie emulsją nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścierną na zjazdach Obl. Jak w poz. 1.18	m <sup>2</sup>	145,70
1.20	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścierną z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grubości 4cm na zjazdach Obl. Jak w poz. 1.18	m <sup>2</sup>	145,70
1.21	D-06.03.01	Wykonanie uzupełnienia poboczy kruszywem łamanym o uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanym mechanicznie przy grubości warstwy po zagęszczeniu 9cm 21,50+61,80+58,70+3,30+94,90+64,90+28,60+22,22+120,90+19,00+18,50+21,60+14,50+4,30+13,50+18,20+10,15+5,65+21,10+17,50+9,90+91,63+88,80+34,40+162,40=	m <sup>2</sup>	1027,95
1.22	D-03.01.01	Wykonanie ławy żwirowej pod przepusty rurowe pod zjazdami w gotowym wykopie przy grubości warstwy 30cm po zagęszczeniu 8,00x0,30=	m <sup>3</sup>	2,40
1.23	D-03.01.03	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur z tworzywa sztucznego HDPE SN8 o średnicy 400mm 8,00	m	8,00
1.24	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych z gotowych elementów dla rur o średnicy 400mm	szt.	2,00