

## Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej /Od pętli autobusowej w kierunku Jasienicy/ nr 490195S od km 0+002 do km 0+252

Dł. odc. 250,00m i nr 490185S od km 0+751 do km 1+010 .Dł. 259,00m /Powódź-czerwiec 2013r./ Szer.2.85 śr.

## Sołectwo Łazy

Lp.	Opis robót , podstawa wyceny	j.m.	Ilość
<b>I</b>	<b>Nawierzchnia , Pobocza</b>		
1	KNNR-6 0806-0200 D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych 100x25x15cm <b>15,50m</b>	m	15,50
2	KNNR-6 0502-0200 SST D-08.02.00 Chodnik z kostki betonowej szarej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4cm z fugowaniem spoin piaskiem -przebrukowanie istniejącego wjazdu . / 12,50x1,50/ = <b>18,75m2</b>	m2	18,75
3	KNNR-6 0502-0200 SST D-08.02.00 Chodnik z kostki granitowej szarej grubości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4cm z fugowaniem spoin piaskiem -przebrukowanie wjazdu istniejącego kostki granit. z ./9,00x1,40/ = <b>12,60m2</b>	m2	12,60
4	KNNR-6 /0605-0200/ D-08.05.00 Wykonanie ławy z betonu B-15 pod krawężnik w ilości 0,12m3/m pod krawężnik. /15,5mx0,12m3/m/= <b>1,86m3</b>	m3	1,86
5	KNNR-6 0403-0301 SST D-08.01.01 Krawężnik betonowy 15x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem rowka pod krawężnik. <b>15,50m</b>	m	15,50
6	KNNR-6 0802-0410 SST D-01.02.04 Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltobetonowej gr. 5cm -70% powierzchni z przeznaczeniem do utwardz. poboczy. /250,00x2,85/+259x2,85/=509,00m2x2,85m =1450,65x70% = <b>1015,46m2</b>	m2	1015,46
7	KNNR-6 1005-0600 SST D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie. /509,00x2,85/ = <b>1450,65m2</b>	m2	1450,65
8	KNNR-4 1005-0700 SST D-04.03.01 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową dwukrotne. <b>1450,65m2</b>	m2	1450,65
9	KNNR-6 0108-0100 SST D-04.08.00 Wyrównanie istniejących nierówności asfaltobetonem ACW11 w ilości 75kg/m2. /1450,65m2 x 0,075t/m2 = <b>108,80t</b>	t	108,80
10	KNNR-6 0308-0203 i 0308-0208 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa wiążąca ACW-11 grubości 5cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>1450,65m2</b>	m2	1450,65
11	KNNR-6 0309-0213 i 0309-0217 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa ścieralna ACS-11 grubości 5cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>1450,65m2</b>	m2	1450,65
12	KNNR-6 1301-0700 SST D-06.03.01 Ścinanie i profilowanie poboczy obustronnie grubości 12m i szer. do 40cm. /509,00x0,40x2str./= <b>407,20m2</b>	m2	407,20
13	KNNR-6 0113-0600 SST D-04.04.04 Utwardzenie poboczy mieszanką kruszyw.0-31,5mm gr.25cmi szer.40cm obustronnie . <b>407,20m2</b>	m2	407,20
14	KNNR-6 0309-0303 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa ścieralna ACS-8 gr. 6cm wraz z transportem mieszanki oraz z profilowaniem podłoża i utwardzeniem kruszywem łaman. -mieszanka 0-31,5 mm gr.i do12cm wjazdu./3x3/+10+3x0,5x5/+6x2x3szt/ +7x2/+6x2/+4x2/+7x2/+10x1/+7x2/ = <b>149,50m2</b>	m2	149,50