

Przedmiar Robót

Remont drogi gminnej nr 490120S "Sportowa" w sołectwie Biery od km 0+460 do km 0+920 .

Długość odcinka 460,00m . /Powódź-czerwiec 2013r./

Lp.	Opis robót , podstawa wyceny	j.m.	Ilość
I	Nawierzchnia , Pobocza		
1	KNNR-6 0806-0200 D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych 100x25x15cm /4,00+36,00+5,00+3,00/= 48,00m	m	48,00
2	KNNR-6 /0605-0200/ D-08.05.00 Wykonanie ławy z betonu B-15 pod krawężnik w ilości 0,12m3/m pod krawężnik. /48mx0,12m3/m/ = 5,76m3	m3	5,76
3	KNNR-6 0403-0301 SST D-08.01.01 Krawężnik betonowy 15x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem rowka pod krawężnik. 48,00m	m	48,00
4	KNNR-11 0505-0100 D-03.02.01 Ułożenie przykanalika z rur PVC Fi-20cm wraz z robotami ziemnymi , obsypką piaskiem lub pospółką żwir. i kruszywem łaman. gr.30cm./3,00x3szt/ = 6,00m	m	6,00
5	KNNR-6 1005-0600 SST D-04.03.01 Czyszczenie nawierzchni bitumicznej mechanicznie. /39,00x3,20śr./+/89,00x3,30śr./+/135,00x4,40śr./+ /42,00x5,30śr./+/36,00x6,00+/29,00x5,50śr./+ /35,00x3,00+/36,00x4,00poszerz./+/29,00x3,50poszerz/ +/2,00x4,00x05x2str./= 1969,10m2	m2	1969,10
6	KNNR-4 1005-0700 SST D-04.03.01 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową dwukrotne. 1969,10m2	m2	1969,10
7	KNNR-6 0308-0203 i 0308-0208 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa wiążąca ACW-11 grubości 5cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1969,10m2	m2	1969,10
8	KNNR-6 0309-0213 i 0309-0217 SST D-05.03.05 Asfaltobeton warstwa ścieralna ACS-11 grubości 5cm z transportem mieszanki bitumicznej. 1969,10m2	m2	1969,10
9	KNNR-6 1301-0700 SST D-06.03.01 Ścinanie i profilowanie poboczy obustronnie grubości 12m i szerokości do 50cm. 379,50m2	m2	379,50
10	KNNR-6 0113-0600 SST D-04.04.04 Utwardzenie poboczy mieszanką kruszyw.0-31,5mm gr.25cmi szer.50cm obustronnie . Strona lewa /335,00x 0,50/+str. prawa/424,00x0,50/ = 379,50m2	m2	379,50
11	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 wjazd. /6x2x3szt/+/5x2x2szt/+/6x3/+ /5x2/+9x3/+5x1/+str.prawa /6x2/= 128,00m2	m2	128,00
12	KNNR-6 0802-0410 SST D-01.02.04 Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltobetonowej gr. 5cm - /3,20x3,00+/3,30x3,00x2str./+/6,00x3,00x2str./+ /3,00x3,00/ = 74,40m2	m2	74,40
12	Kalkulacja własna SST D.03.02.01a Regulacja pionowa hydrantów. 2,00szt	szt	2,00