

PRZEDMIAR ROBÓT

*Remont cząstkowy nawierzchni masą mineralno-bitumiczną
- odcinki przelomowe na drogach powiatowych
2011 r.*

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wykorzystaniem materiału na uzupełnienie podbudowy lub poboczy Gotardy: - $(/31,0 \times 4,0/ + /24,0 \times 4,0/ + /15,0 \times 2,5/ + /26,0 \times 4,0/) \times 0,25 = 90,38$ Stończewo: - $(/40,0 \times 4,0/ + /8,0 \times 4,0/ + /4,0 \times 4,0/) \times 0,25 = 52,00$ Szyszki: - $(21,0 \times 4,2) \times 0,25 = 22,05$ Begno: - $(/133,0 \times 5,0/ + /6,0 \times 5,0/ + /20,0 \times 5,0/ + /25,0 \times 5,0/ + /20,0 \times 2,5/) \times 0,25 = 242,50$ Bruliny: - $(/42,0 \times 4,5/ + /25,0 \times 4,5/) \times 0,25 = 75,38$	m ²	482,31
2		ROBOTY ZIEMNE		
2. d.2	D-06.03.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 20 cm z wywozem urobku na odległość do 1 km - $(31,0 + 24,0 + 15,0 + 26,0 + 40,0 + 8,0 + 4,0 + 21,0 + 133,0 + 6,0 + 20,0 + 25,0 + 20,0 + 42,0 + 25,0) \times 1,5 \times 2 = 1\ 320,00$	m ²	1 320,00

3 d.2	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem skarp i dna rowu, grubość namułu 30 cm - (31,0+24,0+15,0+26,0+40,0+8,0+4,0+21,0+133,0+6,0+20,0+25,0+20,0+42,0+25,0)x2=880,00	mb	880,00
3		PODBUDOWA		
4 d.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podbudowy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Begno -970,0 Gotardy -361,52 Bruliny -301,5	m ²	1 633,02
5 d.3	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa stabilizowanego emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²	1 929,22
4		NAWIERZCHNIA		
6 d.4	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa 0/12,8 KR-2- grubość po zagęszczeniu 5 cm Gotardy -(31,0x4,0)+(24,0x4,0)+(15,0x2,5)+(26,0x4,0)=361,52 Stończewo - (40,0x4,0)+(8,0x4,0)+(4,0x4,0)=208,00 Szyszki - 21,0x4,2=88,20 Begno - (133,0x5,0)+(6,0x5,0)+(20,0x5,0)+(25,0x5,0) +(20,0x2,5)=970,00 Bruliny - (42,0x4,5)+(25x4,5)=301,50	m ²	1 929,22