

PRZEDMIAR ROBÓT

dla projektowanej przebudowy nawierzchni drogi gminnej
we wsi ŁUGI, Gmina STRYKÓW

l/p	nr specyfikacji technicznej	opis robót obliczenie ilości jednostek	jedn. miary	ilość jednostek
1	D – 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane przy użyciu równiarki i walca, grunt kat. II ÷ IV $5,20 \times 1106 + 4,20 \times 463 + 3,20 \times 631 =$	m ²	9.715,0
2	D – 04.04.03	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z żużla wielkopieczowego 0 ÷ 31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, grub. 10 cm po zagęszczeniu $5,20 \times 1106 + 4,20 \times 463 + 3,20 \times 631 =$	m ²	9.715,0
3	D – 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno – bitumicznej (standard III), grub. 4 cm po zagęszczeniu z transportem mieszanki do miejsca wbudowania $5,0 \times 1106 + 4,0 \times 463 + 3,0 \times 631 =$	m ²	9.275,0
4	D – 06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy z wywozem nadmiaru ziemi na odkład (na wysypisko) $2200 \times 0,5 \times 2 =$	m ²	2.200,0
5	D – 06.04.01	Oczyszczenie istniejących przepustów oraz rowów na dopływie i odpływie z namułu $6,0 \times 4 + (10 + 10) \times 4 =$	m	104,0
6	D – 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych \varnothing 70 mm z przymocowanie tablic znaków drogowych I generacji 6	szt.	6

Sporządził: