

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ KUPLISK - KAMIENICA - GRANICA GMINY (GM. JANÓW)

Załącznik do przedmiaru robót

1. Roboty ziemne

1.1 Poszerzenia na łukach i regulacje sytuacyjne

W6 km 1+883,5 (50,26x0,8x0,55) + (25,0x0,4x0,55x2)	=	33,11
km 1+950-2+200 przesunięcie jezdni 250,0x2,5x0,55	=	343,75
Koryto pod zjazdu 58,0x0,55x4	=	177,60
Razem		554,46m3

1.2 Korekta profilu podłużnego

km 2+139 (50,00x5,70x0,80) + (50,00x1,5x0,40)	=	258,00
Razem		258,00 m3
OGÓŁEM Roboty ziemne		812,46 m3

1.3 Uzupełnienie poboczy

$$900 \times 0,75 \times 2 = 1347 \text{ m}^2 \times 0,05 = 67,35 \text{ m}^3$$

2. Podbudowa

2.1 Podbudowa pełna na poszerzeniach jezdni na łukach poziomych, regulacji przebiegu jezdni oraz w miejscach korekty profilu podłużnego

W6 km 1+838 (50,26x0,8)+(25,0x0,4x2)	=	60,21
km 1+950-2+200 250,0x2,5	=	625,00
km 2+193(50,0x5,70)	=	285,00
zjazdu 58,0x4	=	232,00
Razem podbudowa		1202,21 m2

2.2 Tylko górna warstwa podbudowy regulacja na łukach pionowych

km 1+804	(15,0x5,70)	85,50
Razem warstwa górna		85,50 m2

2.3 Podbudowa brukowcowi- 0,00m2

2.4 Podbudowa żwirowa

$$5219,16 + 898,00 \times 0,2 = 5\,398,76 \text{ m}^2$$

2.5 Wykonanie nowej podbudowy .

- pełna	1202,21	_
- tylko <u>w. górna</u>	85,0	
Razem	1287,71	m2

2.6 Profilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej

$$5398,76 - 1287,71 = 4111,05 \text{ m}^2$$

Nawierzchnia bitumiczna

898,0x5,5	=	4939,00
W6 (0,6x50,26)+ (0,3x25,0x2)		45,16
zjazdu 4x56,0		224,00

Razem: 5 208,16 m2