

Przedmiar robót
Modernizacja dróg gruntowych – wzmocnienie płytami Yomb ul. Legionów

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: $230,0+310+108,0+108,0+= 756,0$ m	km	0,756
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) <u>odcinki proste</u> : $(230,0+310,0 + 108,0+108,0) \times 4,0 = 3024,0$ m ² 2) <u>poszerzenia</u> : 10 płyt $\times 0,75\text{m} \times 6$ szt + $(10,0 \times 5,0 \times 0,5) = 70,0$ m ² 3) <u>wjazdy</u> : $(3,0 \times 4,0) \times 34$ szt. = 408,00 m ²	m ²	3502,00
3	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m ²	3502,0
4	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją na odl. 3 km: $3099,0 \times 0,30$	m ³	1051,0
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m ²	3502
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	25
7	Regulacja pionowa wpustów ulicznych do rzędnych nawierzchni	szt.	1

Sporządził:

H. Redzimski