

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

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 182 m	km	0,2
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) <u>ciąg główny</u> : $182,0 \times 4,0 = 728,0 \text{ m}^2$ 2) poszerzenia: $(5,0 \times 5,0) \times 0,5 + (3,0 \times 3,0) \times 0,5 \times 2 = 21,5 \text{ m}^2$ 3) <u>wjazdy szer. 4,0 m</u> - $4,0 \times 3,0 \text{ m} + 4,0 \times 2,0 = 20,0 \text{ m}^2$	m2	769,50
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją 769,5 x 0,30	m3	230,85
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	769,50
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	769,50
6	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2

Sporządził:

H. Redzinski