

Przedmiar robót
Modernizacja dróg gruntowych – wzmocnienie płytami Yomb –
ul. Wincentego Pola

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 200,0 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> : $200,0 \times 4,0 = 800,00 \text{ m}^2$ 2) <u>poszerzenia</u> : $(5,0 \times 5,0 \times 0,5) \times 2,0 = 25,0 \text{ m}^2$ 3) <u>wjazdy szer.</u> $3,0 \text{ m} - 4, \times 3,0 \times 11 \text{ szt.} = 132,0 \text{ m}^2$	m2	957,00
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją $957,0 \times 0,30$	m3	287,1
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	957,00
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	957,00
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	8
7	Regulacja pionowa zaworów i zasuw wodociągowych	szt.	1
8	Uzupełnienie nawierzchni wokół istniejących studni po ich regulacji mieszanką bitumiczną na zimno. Wymiar zabruku wokół studni: $1,0 \text{ m} \times 1,0 \text{ m}$ i grub. min. 6 cm. $1,0 \times 1,0 \times 7 \text{ szt.} = 8 \text{ m}^2$	m2	8,0

Sporządził:

H. Redzimski