

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

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 107,5+110,0	km	0,22
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) <u>ciąg główny</u> : $107,5,0 \times 4,0 + 110,0 \times 3,0 = 760,00 \text{ m}^2$ 2) <u>poszerzenia</u> : $10,0 \times 10,0 \times 0,5 + (5,0 \times 5,0 \times 0,5) \times 4,0 = 100,0 \text{ m}^2$ 3) <u>wjazdy szer.</u> 3,0 m – $4,5 \times 3,0 \times 6 \text{ szt.} + 3,0 \times 1,0 \times 1 \text{ szt.} = 84,0 \text{ m}^2$	m2	944,00
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją $944,0 \times 0,30$	m3	283,2
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	944,00
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	944,00
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	7
7	Regulacja pionowa zaworów i zasuw wodociągowych	szt.	2
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. $1,0 \times 1,0 \times 7 \text{ szt.} = 7 \text{ m}^2$	m2	7,0

Sporządził:

H. Redzimski