

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

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 190 m	km	0,2
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) ciąg główny : $190,0 \times 4,0 = 760,0 \text{ m}^2$ 2) poszerzenie: $(5,0 \times 5,0) \times 0,5 = 12,5 \text{ m}^2$ 3) wjazdy szer. 4,0 m – 2szt.x $2,0 \times 4,0 \text{ m} + 6 \text{ szt.} \times 1,0 \times 4,00 = 40,0 \text{ m}^2$	m2	812,50
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją $812,5 \times 0,30$	m3	243,75
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	812,50
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	812,50
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	7
7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	9
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. $1,0 \times 1,0 \times 13 \text{ szt.} = 7 \text{ m}^2$	m2	7,0

Sporządził:

H. Redzimski