

Przedmiar robót
Modernizacja dróg gruntowych – wzmocnienie płytami Yomb –
ul. Bohaterów Monte Cassino- sięgacz

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 58 m	km	0,06
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) <u>ciąg główny</u> : $58,0 \times 4,0 = 232,0 \text{ m}^2$ 2) <u>wjazdy szer.</u> $3,0 \text{ m} - 5 \text{ szt.} \times 1,0 \times 3,0 \text{ m} = 15,0 \text{ m}^2$ 3) <u>poszerzenie</u> $- 4,0 + 8,0 \times 0,5 \times 4,0 \text{ m} = 24,0 \text{ m}^2$	m2	271,00
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją $271,00 \times 0,30$	m3	81,30
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	271,00
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	271,00
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	4
7	Regulacja pionowa zaworów i zasuw wodociągowych	szt.	5
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. $1,0 \times 1,0 \times 4 \text{ szt.} = 4 \text{ m}^2$	m2	4,0

Sporządził:

H. Redzimski