

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

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 110 m	km	0,11
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) ciąg główny : $110,0 \times 3,0 = 330,0 \text{ m}^2$ 2) wjazdy szer. 3,0 m – 2szt.x $3,0 \times 5,0 \text{ m} = 30,0 \text{ m}^2$	m2	360,00
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją $360,00 \times 0,30$	m3	108,00
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	360,00
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	360,00
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	3
7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	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. $1,0 \times 1,0 \times 13 \text{ szt.} = 7 \text{ m}^2$	m2	3,0
9	Regulacja (przełożenie) 2 szt. zapadniętych płyt żelbetowych o wym. $1,50 \times 3,0 \text{ m}$ na istniejącym odcinku ulicy Heweliusza	szt.	2,0

Sporządził:

H. Redzimski