

Przedmiar robót
Modernizacja dróg gruntowych – wzmocnienie płytami Yomb ul. Zachodnia – etap I

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 338 m	km	0,4
2	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) ciąg główny : $338,0 \times 4,00 = 1352,0 \text{ m}^2$ 2) wjazdy szer. 3,0 m - $4,0 \times 3,0 \text{ m} \times 19 \text{ szt.} = 228,0 \text{ m}^2$	m2	1580,0
3	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją $1580,0 \times 0,30$	m3	474,0
4	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	1580,0
5	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	1580,0
6	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	13
7	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. $1,0 \times 1,0 \times 13 \text{ szt.} = 13 \text{ m}^2$	m2	13,0
8	Wykonanie w dwóch lokalizacjach progów zwalniających poprzez wyniesienie płyt łącznie z oznakowaniem wraz z wykonaniem projektu organizacji ruchu. Lokalizacja progów zostanie określona na etapie realizacji.	kpl	2

Sporządził:

H. Redzimski