

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

L.p.	Element robót	j.m.	Ilość
1.	Liniowe roboty pomiarowe w terenie równinnym: 703 m	km	0,7
2.	Wycinka drzewa o średnicy 20 cm wraz z karczowaniem pnia i utylizacją	szt	1
3	Karczowanie krzaków wraz z ich utylizacją (5,0 x 2,0 = 10 m2)	m2	10,0
4.	Wykonanie koryta pod nawierzchnię z płyt Yomb w gruncie kat. III na głęb. 30 cm: 1) <u>ciąg podstawowy, sięgacze</u> : $435,0 \times 4,0 + 116,0 \times 4,0 + 67,0 \times 3,0 + 10,0 \times 3,0 + 75,0 \times 1,50 = 2547,50 \text{ m}^2$ 2) <u>plac do zawracania, poszerzenia</u> : $20,0 \times 4,0 + (4,0 \times 4,0 \times 0,5) + (5,0 \times 5,0 \times 0,5) \times 4 + (3,0 \times 3,0 \times 0,5) \times 3 = 151,50 \text{ m}^2$ 3) <u>wjazdy szer. 3,0 m</u> - $3,0 \times 3,0 \text{ m} \times 28 \text{ szt.} = 252,0 \text{ m}^2$	m2	2951,00
5	Wywóz gruntu z korytowania wraz z jego utylizacją 2951,0 x 0,30	m3	885,30
6	Warstwa podsypkowa z piasku grub. 15 cm pod nawierzchnię z płyt	m2	2951,00
7	Nawierzchnia z płyt ażurowych typu Yomb	m2	2951,0
8	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych do rzędnych nawierzchni	szt.	21
9	Regulacja pionowa zasuw oraz zaworów wodociągowych	szt	10
10	Uzupełnienie nawierzchni wokół istniejących studni po ich regulacji mieszanką bitumiczną na zimno. Wymiar zabruku wokół studni: 1,0m x 1,0m i grub. min. 6 cm. $1,0 \times 1,0 \times 13 \text{ szt.} = 21 \text{ m}^2$	m2	21,0
11	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