

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Opis i wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1	Renowacja rowu przydrożnego	mb	90
2	Oczyszczenie istniejących przepustów \varnothing 400 5+2	m	7
3	Wykonanie przepustu \varnothing 600	mb	6
4	Umocnienie wlotów i wylotów 2 przepustów \varnothing 600	szt.	4
5	Wyrównanie i zagęszczenie podłoża	m ²	2100
6	Warstwa wiążąca nawierzchni $479 \times 3,90 + 8 + 32 + 27 + 92$	m ²	2027
7	Warstwa ścierna nawierzchni $479 \times 3,80 + 7,5 + 32 + 26 + 90$	m ²	1978
8	Uzupełnienie poboczy $479 \times 1,20 + 20 \times 1,20$	m ²	599