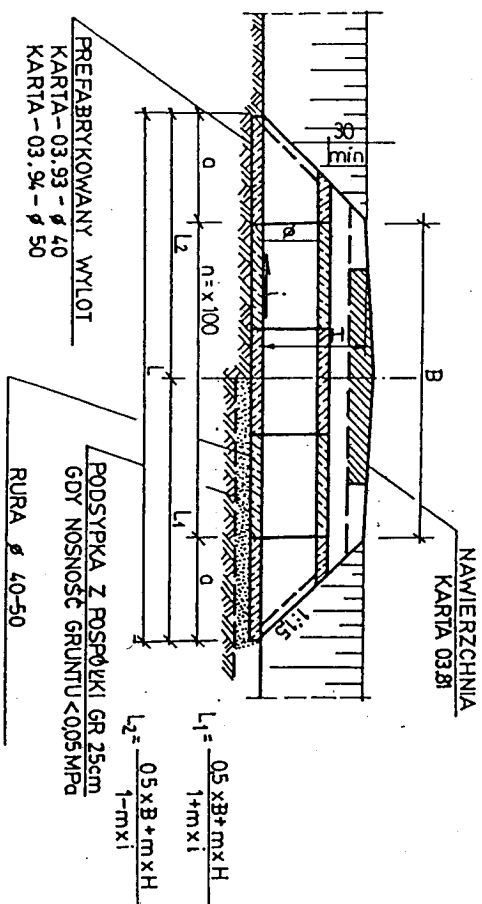


# PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



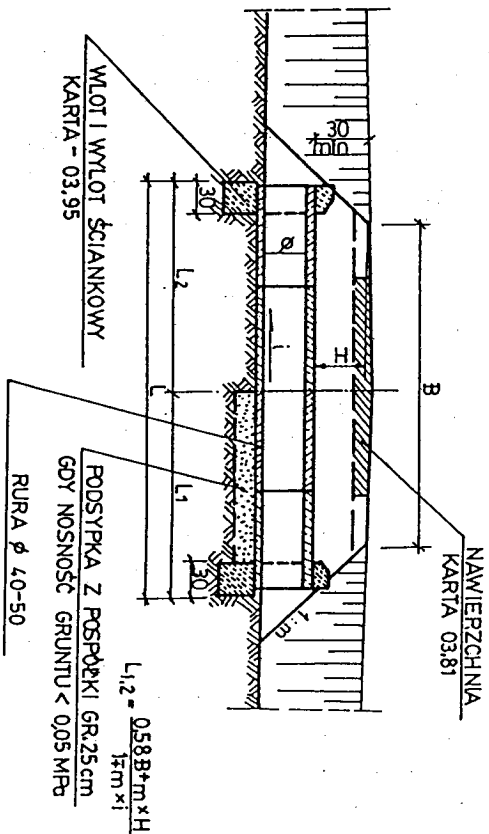
## PRZĘDMIAR I WYMIARY DLA $\phi$ 40 i H=75

Lp	B	$\phi$	ilość rur	izolacja	L1	L2	L1	L2
	m	m	kolejność szt	m <sup>2</sup>	m	m	m	m
1	40	10	2	6,7	294	306	284	304
2	50	10	2	8,3	345	355	340	360

## PRZĘDMIAR I WYMIARY DLA $\phi$ 50 i H=85

Lp	B	$\phi$	ilość rur	izolacja	L1	L2	L1	L2
	m	m	kolejność szt	m <sup>2</sup>	m	m	m	m
1	40	12	2	7,50	315	320	310	330
2	50	12	2	8,50	365	375	360	380

# PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



## PRZĘDMIAR I WYMIARY DLA $\phi$ 40 H=30 DLA $\phi$ 50 H=30

B	$\phi$	L1	L2	L1	L2	objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darniny
m	cm	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
40	40	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
50	50	2,97	3,03	2,91	3,09	0,96	8,4	8,4	2,5

**UWAGA:**  
Zakończenia ściankowe stosować dla przepustów pobocznych pod zjazdami z dróg lokalnych i gospodarczych dla których prędkość projektowa  $\leq$  60 km/h