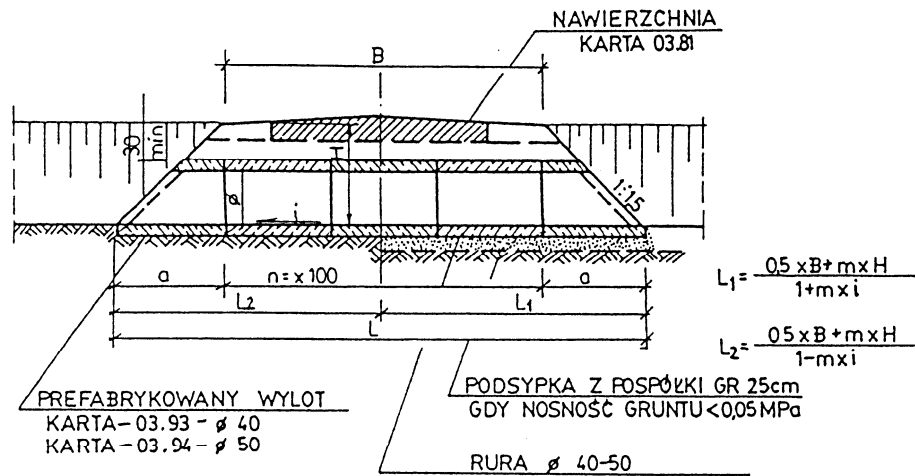


03.91

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEDMIAR I WYMIARY DLA $\phi 40$ i H=75

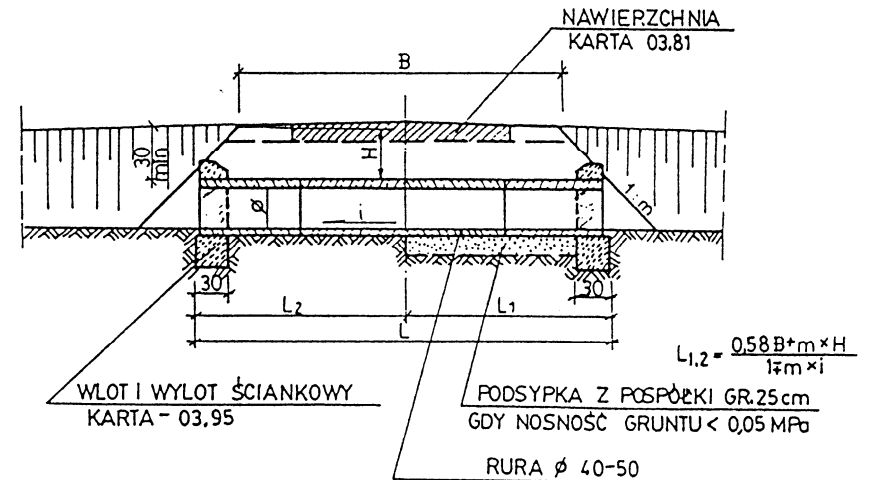
Lp	B	a	ilość rur		izolacja rur	$i < 0,5\%$ $0,5\% < i < 2\%$			
			kołnierz	pełne		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂
1	4,0	1,0	2	4	6,7	2,94	3,06	2,84	3,04
2	5,0	1,0	2	5	8,3	3,45	3,55	3,40	3,60

PRZEDMIAR I WYMIARY DLA $\phi 50$ i H=85

Lp	B	a	ilość rur		izolacja rur	$i < 0,5\%$ $0,5\% < i < 2\%$			
			kołnierz	pełne		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂
1	4,0	1,2	2	4	7,50	3,15	3,20	3,10	3,30
2	5,0	1,2	2	5	8,50	3,65	3,75	3,60	3,50

03.92

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PRZEDMIAR I WYMIARY
DLA $\phi 40$ H=30 DLA $\phi 50$ H=30

B	ϕ	$i < 0,5\%$		$0,5\% < i < 2\%$		objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darnińc.
		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂				
m	cm	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²
4,0	40 50	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
5,0	40 50	2,97	3,03	2,91	3,09	0,96	8,4	8,4	2,6

UWAGA:

Zakończenia ściankowe stosować dla przepustów położonych pod zjazdami z dróg lokalnych i gospodarczych dla których prędkość projektowa ≤ 60 km/h