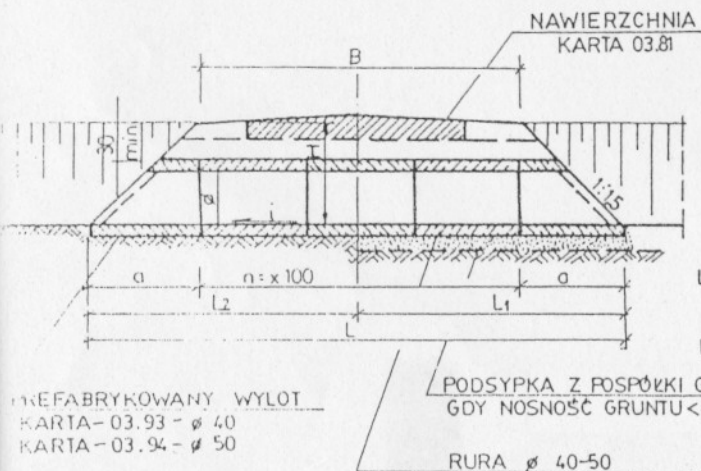


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

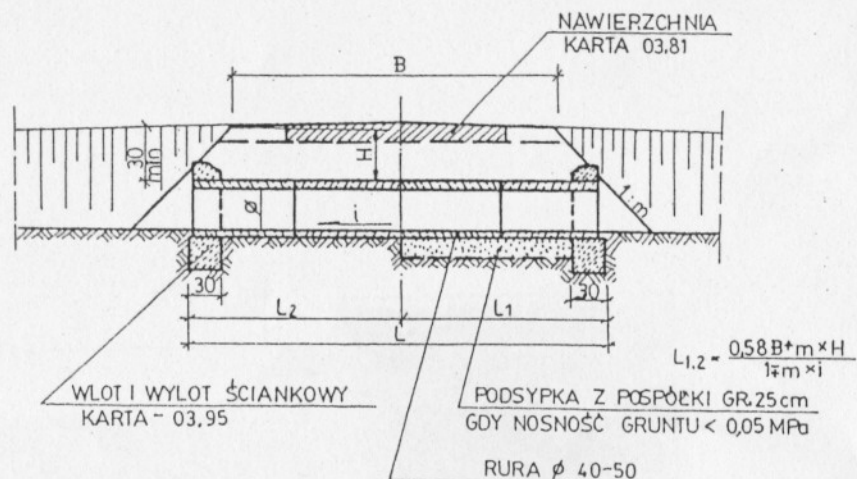
PRZEDMIAR I WYMIARY DLA $\phi 40$ i $H=75$

Lp	B	a	ilość rur		izolacja rur m ²	i < 0.5 %		0.5 % < i < 2 %	
			kamierz	perne		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂
	m	m	szl	szl		m	m	m	m
1	4,0	1,0	2	4	6,7	294	306	284	304
2	5,0	1,0	2	5	8,3	345	355	340	360

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

Lp	B	a	ilość rur		izolacja rur m ²	i ≤ 0,5% 0,5% < i ≤ 2%			
			kornierz szt	pełne szt		L ₁ m	L ₂ m	L ₁ m	L ₂ m
1	4,0	12	2	4	7,50	3,15	3,20	3,10	3,30
2	5,0	12	2	5	8,50	3,65	3,75	3,60	3,50

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



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

B	ϕ	$i \leq 0,5\%$		$0,5\% < i \leq 2\%$		objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darniny
		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂				
m	cm	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²
4,0	$\frac{40}{50}$	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
5,0	$\frac{40}{50}$	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 $\leq 60 \text{ km/h}$



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE PASA DROGOWEGO

03.91

PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM KOŁNIERZOWYM

03.91

PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM