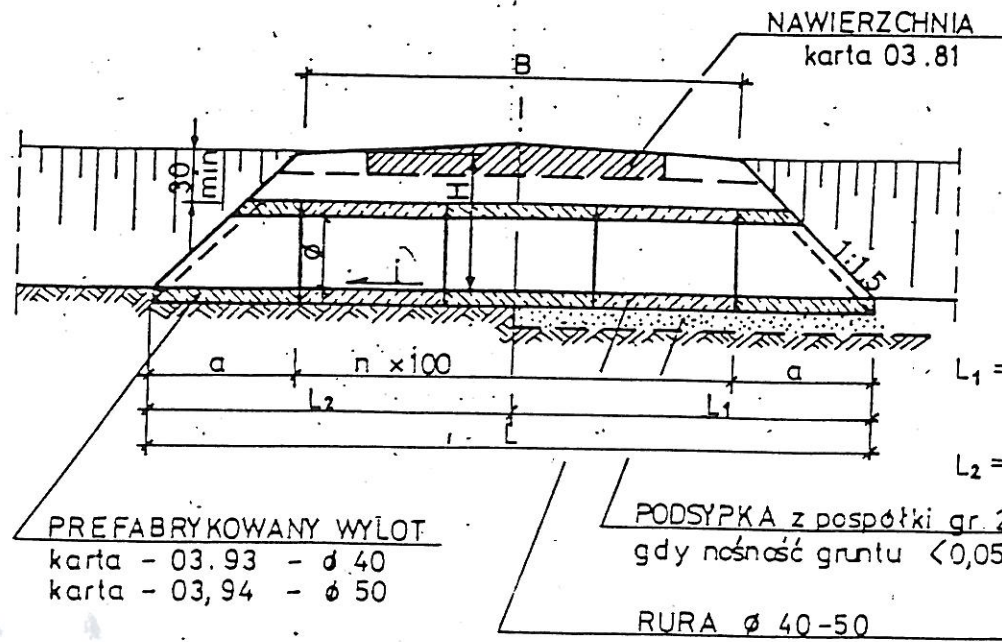


03.91

cm

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



$$L_1 = \frac{0,5 \times B + m \times H}{1 + m \times i}$$

$$L_2 = \frac{0,5 \times B + m \times H}{1 - m \times i}$$

PRZEDMIAR I WYMIARY DLA Ø 40 i H = 75

Lp.	B m	a m	ilość rur		izolacja rur m ²	i ≤ 0,5% 0,5% < i ≤ 2%			
			kołnierz szt	pełne szt		L ₁ m	L ₂ m	L ₁ m	L ₂ m
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 Ø 50 i H = 85

Lp.	B m	a m	ilość rur		izolacja rur m ²	i ≤ 0,5% 0,5% < i ≤ 2%			
			kołnierz szt	pełne szt		L ₁ m	L ₂ m	L ₁ m	L ₂ m
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	3,80



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO