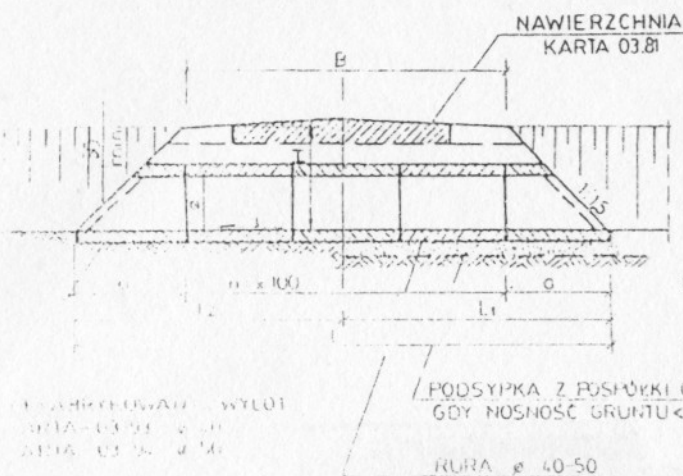


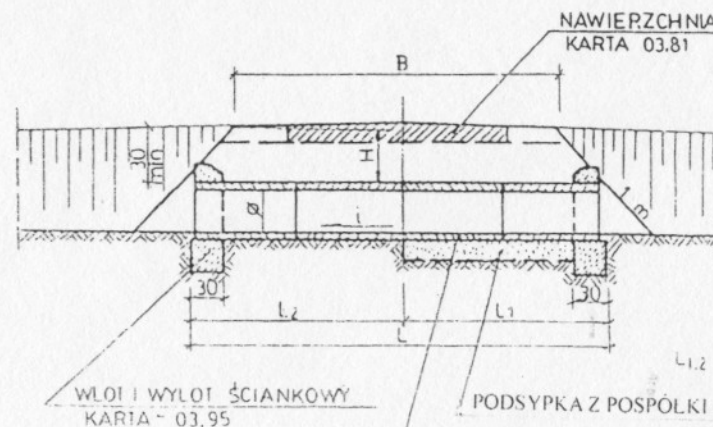
# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



$$L_1 = \frac{0.5 \times B \times m \times H}{1 \times m \times 1}$$

$$L_2 = \frac{0.5 \times B \times m \times H}{1 \times m \times 1}$$

# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



$$L_{1,2} = \frac{0.58 B \times m \times H}{1 \times m \times 1}$$

PRZEDMIAR I WYMIARY DLA ø 40 i H=75

Lp	B	u	ilość rur		izolacja rur	L1 L2 L1 L2			
			kołnierze	pełne		L1	L2	L1	L2
1	40	10	2	4	6,7	2,94	3,06	2,84	3,04
2	50	10	2	5	8,3	3,45	3,55	3,40	3,60

PRZEDMIAR I WYMIARY DLA ø 50 i H=85

Lp	B	u	ilość rur		izolacja rur	L1 L2 L1 L2			
			kołnierze	pełne		L1	L2	L1	L2
1	40	10	2	4	7,50	3,15	3,20	3,10	3,30
2	50	10	2	5	8,50	3,65	3,75	3,60	3,50

PRZEDMIAR I WYMIARY  
DLA ø 40 H=30 DLA ø 50 H=30

B	ø	< 0,5%		0,5% < 1,2%		objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darning
		L1	L2	L1	L2				
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 pod zjazdami z dróg lokalnych i gospodarczych dla których prędkość projektowa ≤ 60 km/h



Transprojekt

ZAGOSPODAROWANIE  
PASA DROGOWEGO

03.91

PRZEPUST POD ZIAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM KOŁNIERZOWYM

03.91

PRZEPUST POD ZIAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM

FIRMA "TOM"

Tomasz Barański

tel. 034 365 22 02

NIP 573-166-15-98 IDS 15023006

RYC.NR 6