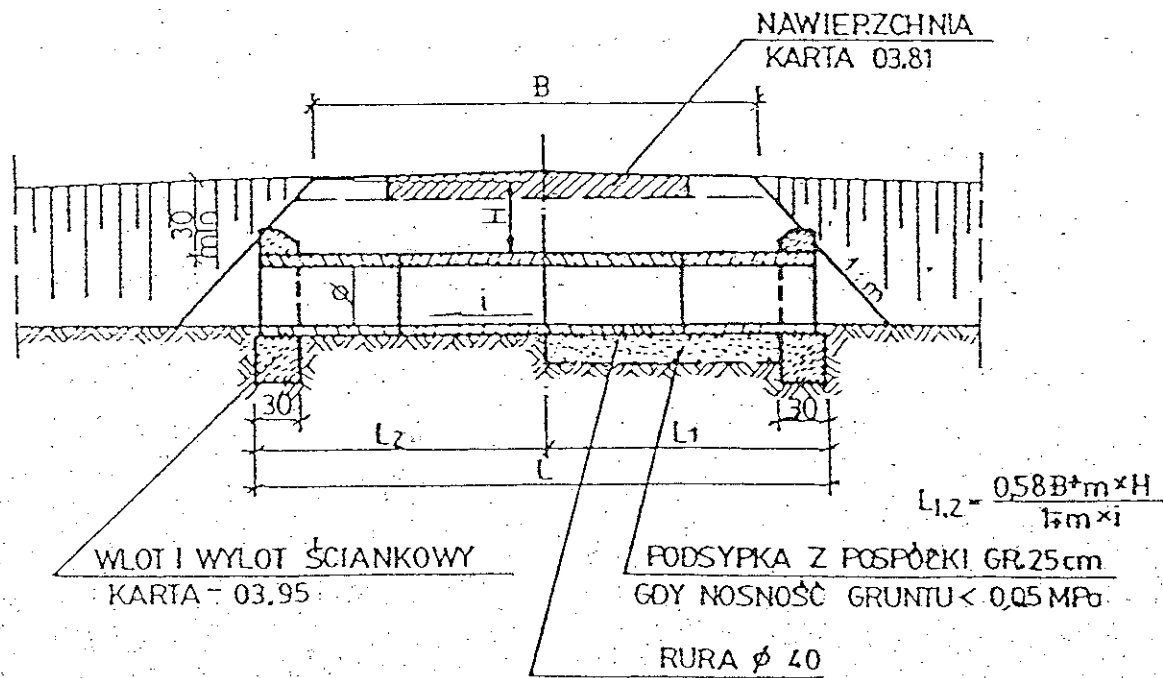


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



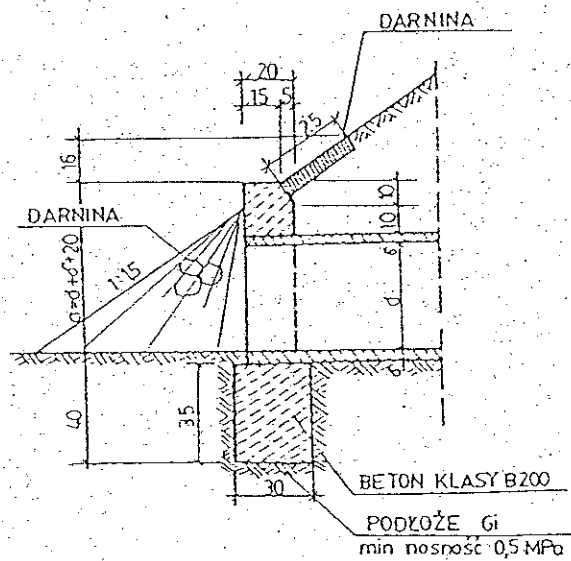
PRZEPUST POD ZJAZDEM Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM

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

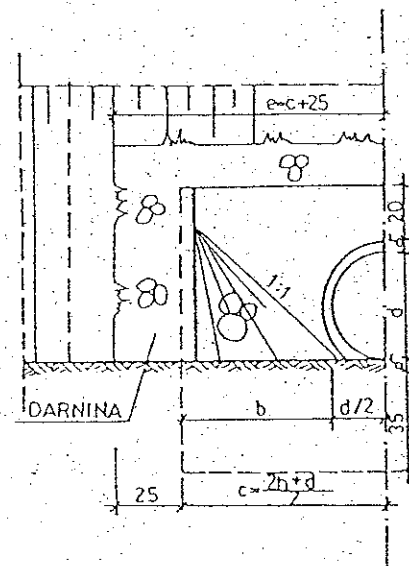
B	d	$\leq 0,5\%$		$0,5\% < \leq 2\%$		objętość betonu	izolacja nur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darning
		L1	L2	L1	L2				
m	cm	m	m	m	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
40	$\frac{40}{50}$	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
50	$\frac{40}{50}$	2,97	3,03	2,91	3,09	0,96	8,4	8,4	2,5

UWAGA:  
Zakończona ściankowe stosować dla  
przepustów półtoronych pod zjazdami  
z dróg lokalnych i gospodarczych dla  
których prędkość projektowa  $\leq 60 \text{ km/h}$

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



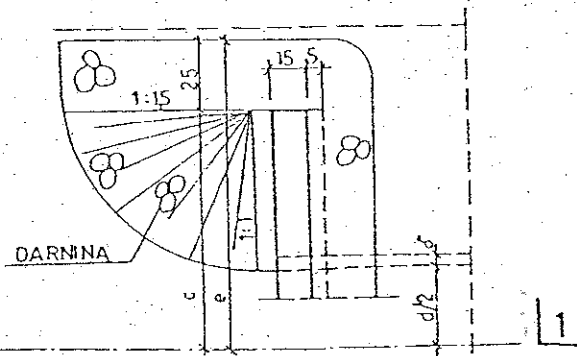
WIDOK OD CZOŁA



## ZASTOSOWANIE

1. Dla zjazdów z dróg lokalnych  
i gospodarczych o prędkości  
projektowej  $\leq 60 \text{ km/h}$

WIDOK Z GÓRY



## MATERIAŁY I WYMIARY

Średnica rury w cm	Wymiary w cm					Objętość betonu: m <sup>3</sup>		Izolacja pionowa m <sup>2</sup>	Powierzchnia m <sup>2</sup>
	δ	a	b	c	e	fundament	ścianki		
40	42	64	60	80	105	0.17	0.19	2.8	1.1
50	50	75	75	100	125	0.21	0.27	4.2	1.3

ŚCIANKOWE ZAKOŃCZENIE PRZEPUSTU Ø40

ZAKŁAD PRODUKCYJNO USŁUGOWY "E H A R"

42-200 Częstochowa ul. Skośna 2/8 m 6 tel. 034-3630592

Nazwa obiektu budowlanego: <b>PROJEKT BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ</b> <b>UL. NOWA W GARNKU</b>			
Inwestor: <b>URZĄD GMINY KŁOMNICE UL STRAŻACKA 20</b>			
Przedmiot rysunku: <b>PRZEPUST <math>\varnothing</math> 40 cm</b>			Skala:
Projektował:	inż. Tadeusz Haraziak Up. Nr WZDP-20-212-3/11/66	Podpis:	Data: <b>11.2007</b>
Opracował:	inż. Tadeusz Haraziak Up. Nr WZDP-20-212-3/11/66		Rys. nr <b>9</b>
Sprawdził:	ngr inż. Władysław Zawadzki Up. do kierowania i projektowania Nr FT-83 861/1/83		