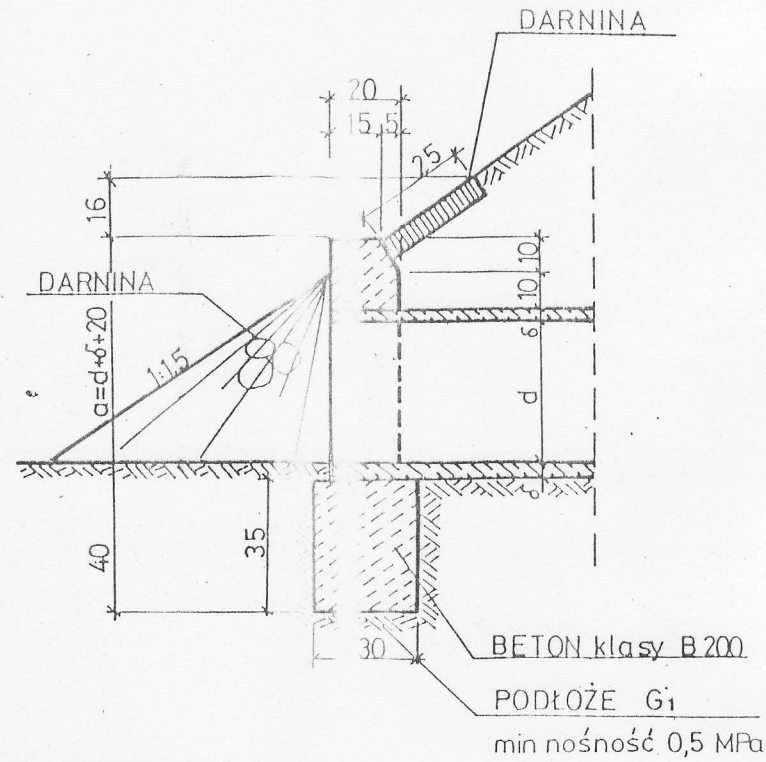
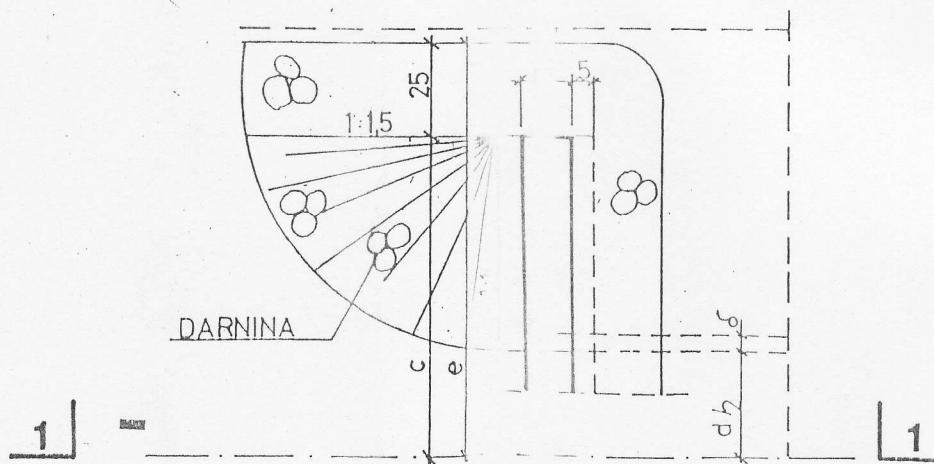


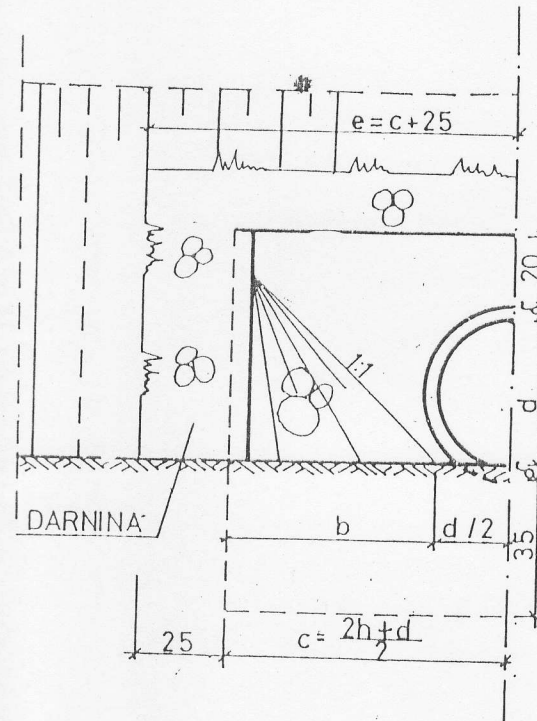
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK Z GÓRY



WIDOK OD CZOŁA



ZASTOSOWANIE

1. Dla zjazdów z dróg lokalnych i gospodarczych o prędkości projektowej ≤ 60 km/h

MATERIAŁY I WYMIARY

Średnica rury w cm	Wymiary w cm					Objętość betonu; m ³		Izolacja pionowa m ²	Pow. darniowa m ²
	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



Transprojekt

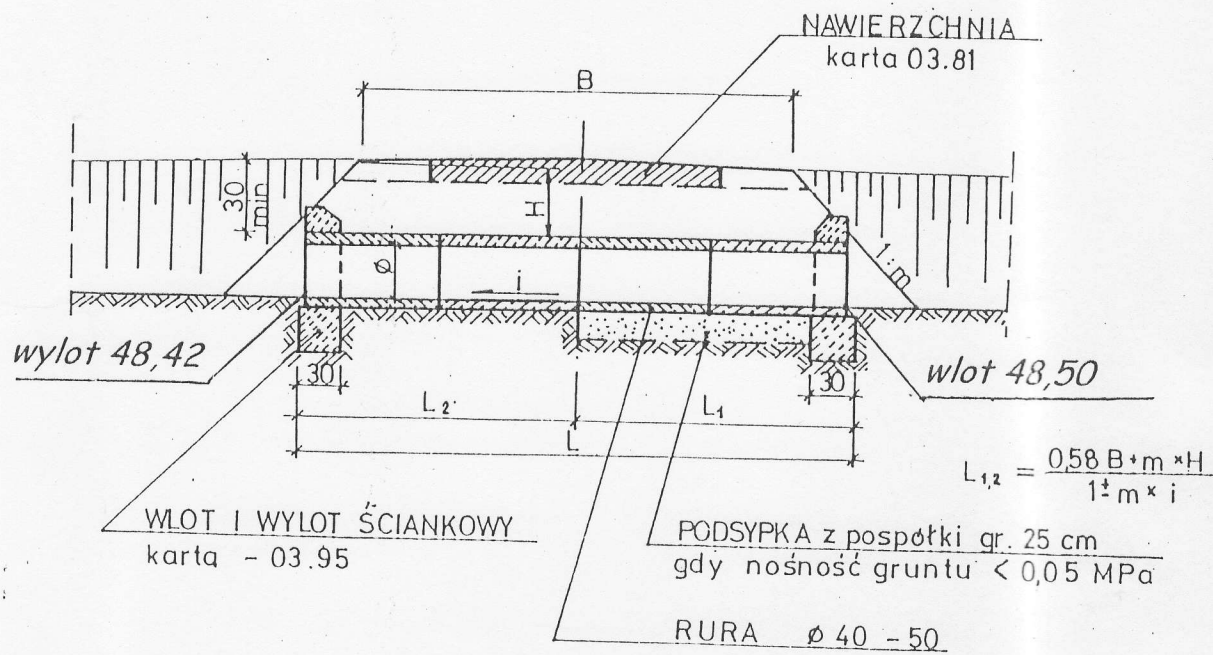
ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO

ŚCIANKOWE ZAKOŃCZENIE PRZEPUSTU Ø 40 ÷ 50

PRZEPUST Ø 40 dł. 8,0 m w km 0+168

03.92

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEDMIAR I WYMIARY

dla Ø 40 H=30 dla Ø 50 H = 30

B	Ø	i < 0,5%		0,5% < i < 2%		objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darnią
		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂				
m	cm	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²
4,0	4,0 5,0	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
5,0	4,0 5,0	2,97	3,03	2,91	3,09	0,96	8,4	8,4	2,6

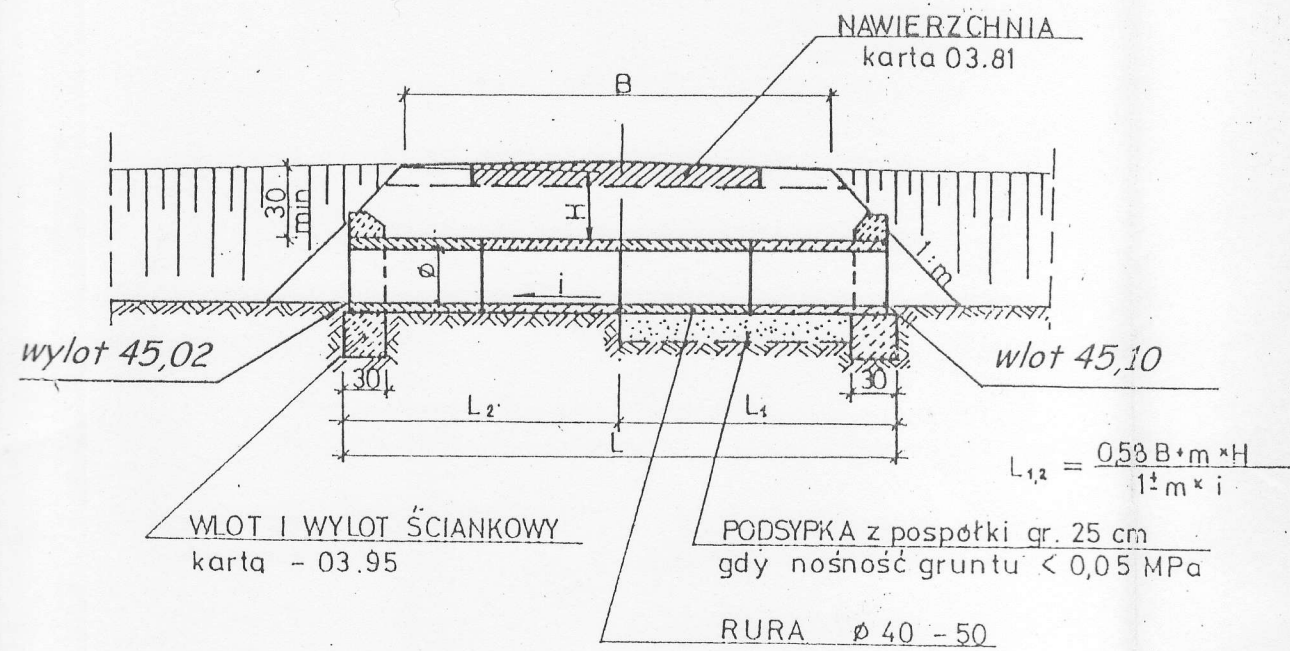
UWAGA!

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

PRZEPUST Ø 40' dł. 7,0 m w km 0+814

03.92

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEDMIAR I WYMIARY

dla Ø 40 H=30 dla Ø 50 H = 30

B	Ø	i < 0,5%		0,5% < i < 2%		objętość betonu	izolacja rur	izolacja ścian betonowych	umocnienie darnią
		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂				
m	cm	m	m	m	m	m ³	m ²	m ²	m ²
4,0	4,0 5,0	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
5,0	4,0 5,0	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

03.92

PRZEPUST

Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM

03.92

PRZEPUST

Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKOWYM

STAROSTWO POWIATOWE
W WIERUSZOWIE
98-400 WIERUSZÓW
ul. Rynek 1-7

Projekt przebudowy drogi gminnej
Przywory - Nalepa
na działkach 602,612,615,3260,3324
dł. 889 m

Odwodnienie

Projektant:
R. Słowiński

A. Kaczyński

Roman Słowiński

Upr. budowlane UAN - 8386/17/87
w Specjalności Drogi

Data:
styczeń 2015 r.

Rysunek

Nr. 6

Andrzej Kaczyński
PROJEKTANT

Konstrukcyjny Inżynier
w Specjalności dróg
Na podst. 5 ust. 1 § 2 ust. 2, § 18
ust. 1 pkt. 3
Nr UAN/N/7210/719/87