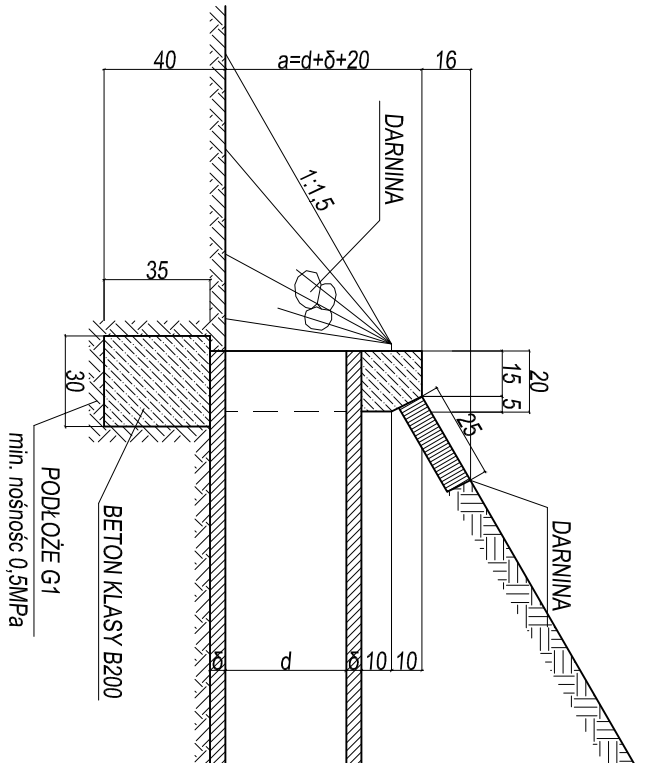
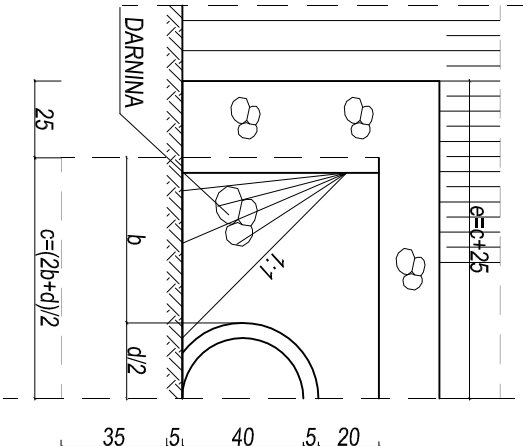


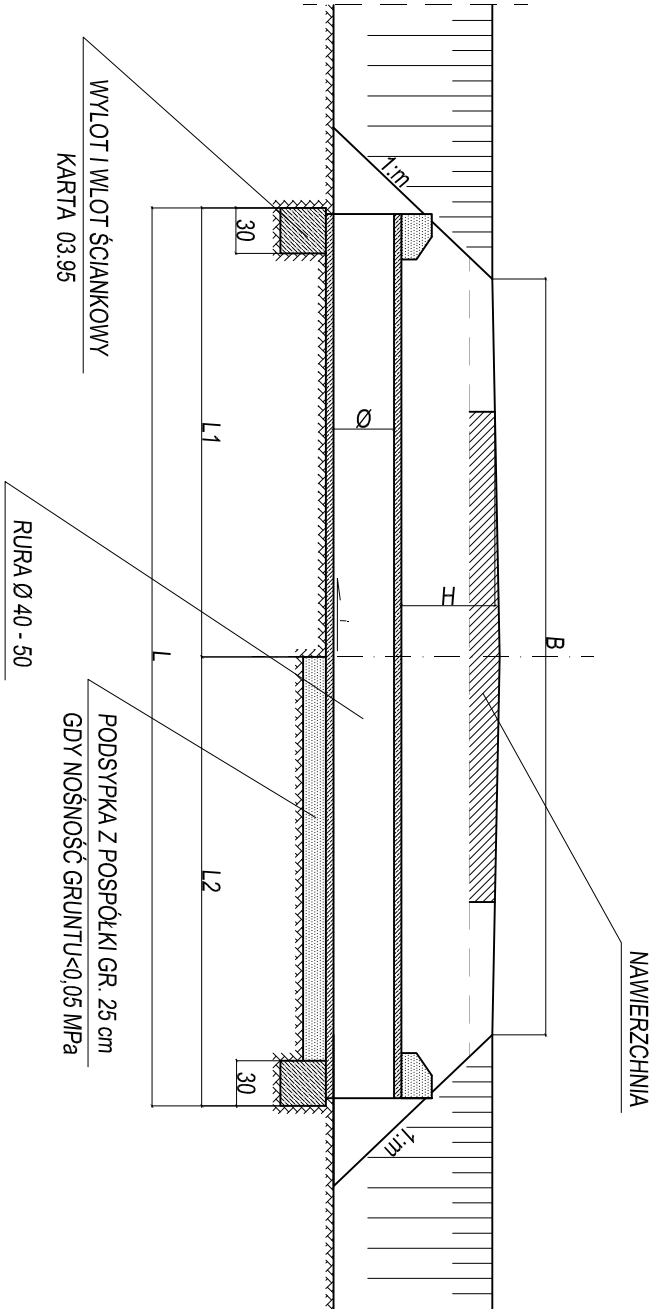
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



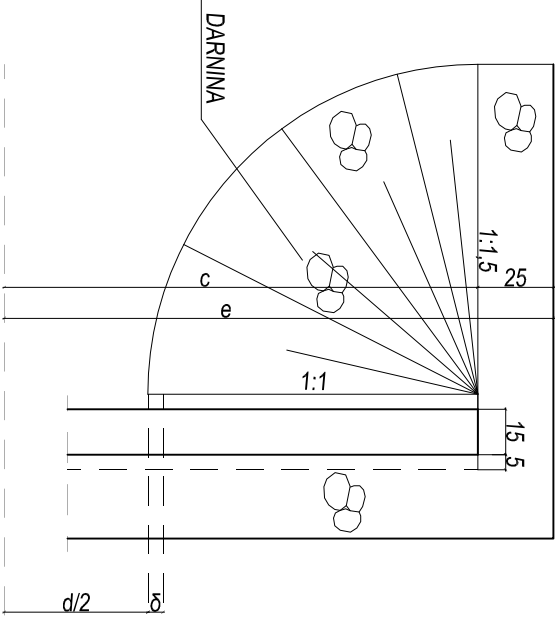
WIDOK OD CZOŁA



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK Z GÓRY



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 w m³	
	δ	a	b	c	e	fundament	ścianki
Ø 40	4,2	64	60	80	105	0,17	0,19
Ø 60	5,0	75	75	100	125	0,21	0,27

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

B	Ø	i < 0,5%		0,5% < i < 2%		Objętość betonu	Izolacja rur	Izolacja ścian betonowych	umocnienie darniową
		L ₁	L ₂	L ₁	L ₂				
m	cm	m	m	m	m	m³	m²	m²	m²
4,0	40/50	2,48	2,52	2,42	2,58	0,71	6,7	5,5	2,2
5,0	40/50	2,97	3,03	2,91	3,09	0,95	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

OptoVia

OptoVia		OPTOVIA Siedziba: 50-334 Wrocław, ul. Ułkaya 12/11 Pracownia: 42-200 Częstochowa, Al. 1 Maja Najświętszej Maryi Panny 51 TEL. 603 760 610 FAX: 34 361 44 51 e-mail: pracownia@optovia.pl NIP 949-182-42-11	
Temat: Przebudowa drogi gminnej - ul. Wspólna w miejscowości Panki, gmina Panki.		Stadium i część: DOKUMENTACJA TECHNICZNA	
Inwestor: Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5 42-140 Panki		Nazwa rysunku: Rysunek typowy przepustu drogowego.	
Projektant: inż. Ryszard Sidorowicz Nr uprawnień: SLK.00361.PV.O.003		Podpis: Sprawdzający:	
Rysunek nr: 4		Data: 08. 2016.	
AutoCAD LT 2008 licencja nr 341-45660918		Skala: 1:25	