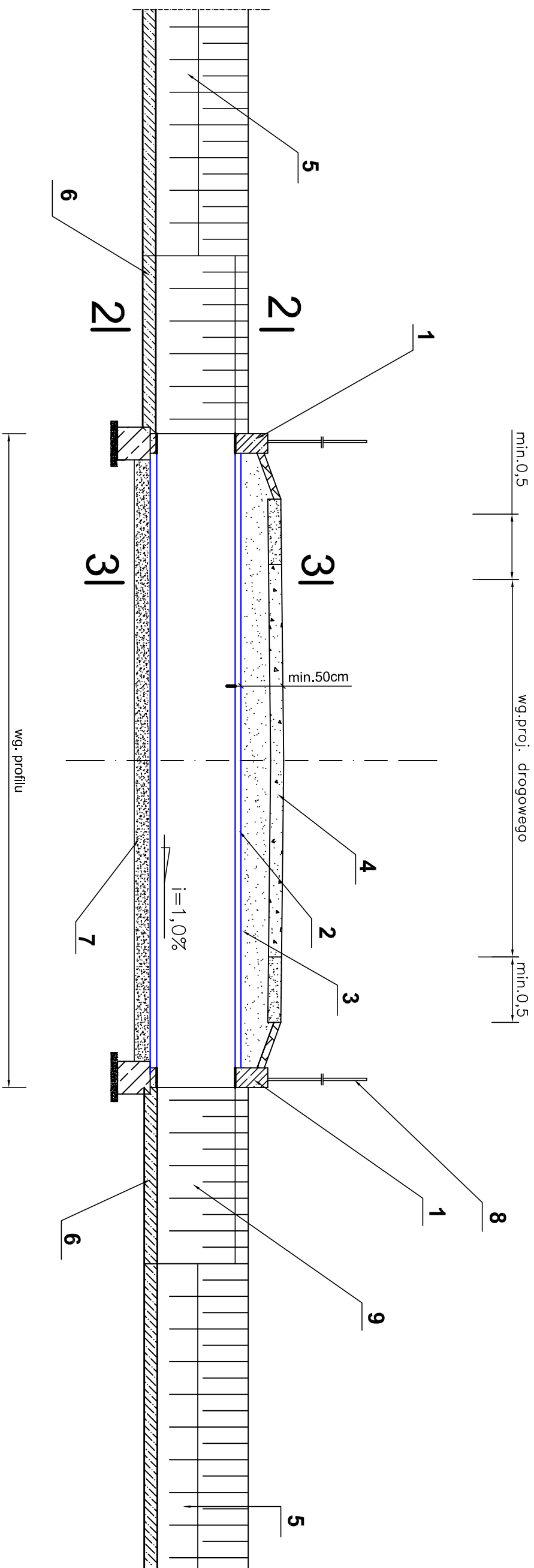


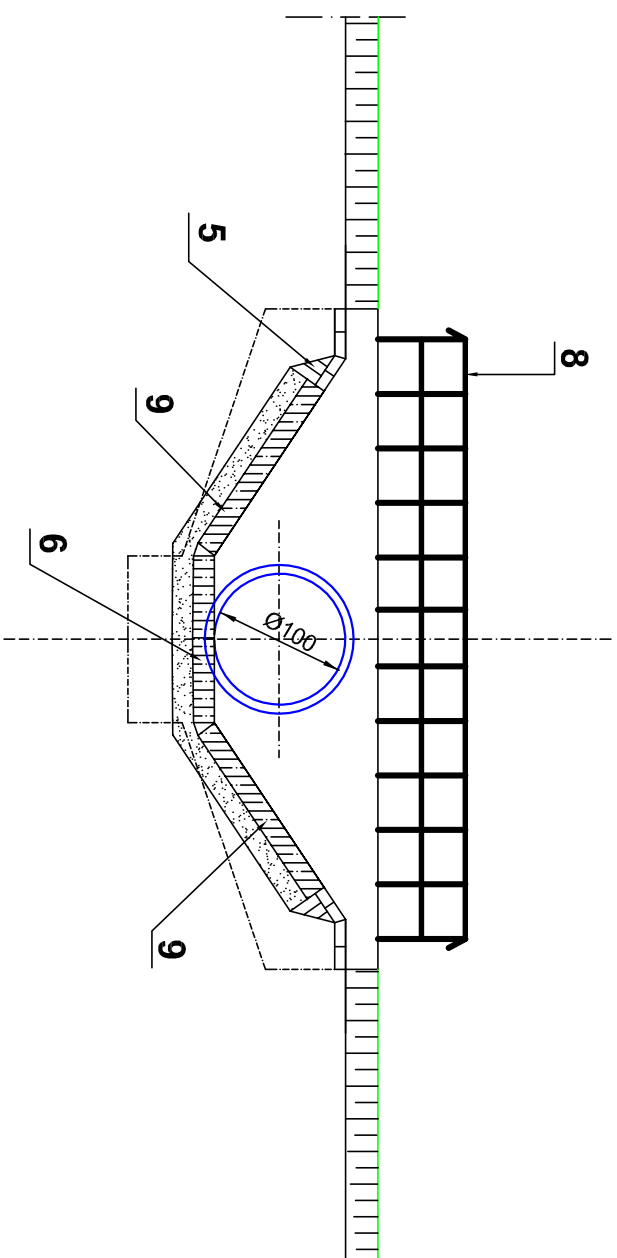
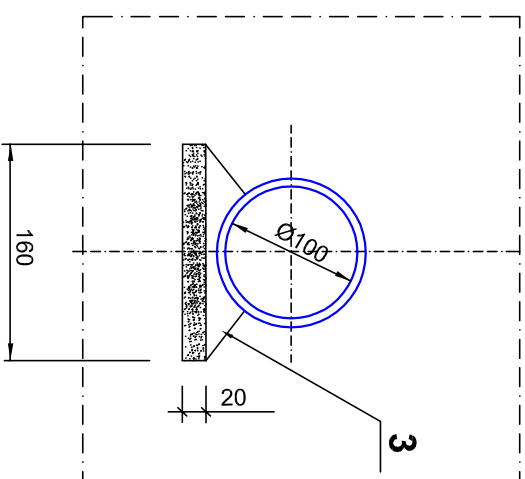
Przekrój I - I



OZNACZENIA:

- 1 Włot i wylot żelbetowy
- 2 Rura Pecor OPTIMA dn1000/1174, SN8
- 3 Podsyпка zapierająca wneki przepustu – kruszywo frakcji 0–32mm
- 4 Nawierzchnia wg. proj. drogowego
- 5 Umocnienie dna i skarpy rowu płytami typu kratka na dł. skarpy 0,45m
- 6 Umocnienie dna płytami typu Jeziorsko 200 x 150 x 10 cm, L = 2,0m
- 7 Podsyпка z kruszywa frakcji 0–20mm, gr.20cm / górną warstwę gr.karbu – luźną /
- 8 Bariérki ochronne l = 10 m
- 9 Umocnienie skarpy płytami typu Jeziorsko 100 x 200 x 10 cm L = 2,0m

2-2


$$\begin{array}{c} \omega \\ | \\ \omega \end{array}$$


Konsojum ZUPU "DORPROGOS" Zbigniew Wiśniewski w Kole i PFB "PROBUD" Roman Urbanek w Kominie				
INWESTOR	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole			
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa ulicy Nagórnej w Kole Budowa kanalizacji deszczowej			
TYTUŁ RYSUNKU	P R Z E E P U S T R U R O W Y Ø 1000 mm			NR ZLECENIA 56P/PZD/N/2009
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	BRANŻA
PROJEKTANT	inż. Jerzy Ćwik			SKALA
SPRAWDZICIEL	Sędził Instytut Inżynierów Budowlanych inż. Roman Urbanek	Uwag 834616289		ŚMIERTNA
KIER. PRAC.	Stępiński Jacek	GP 7342114494		
	Zbigniew Wiśniewski	GP 73424892		NR RYS.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZAŚRZECZONE				14