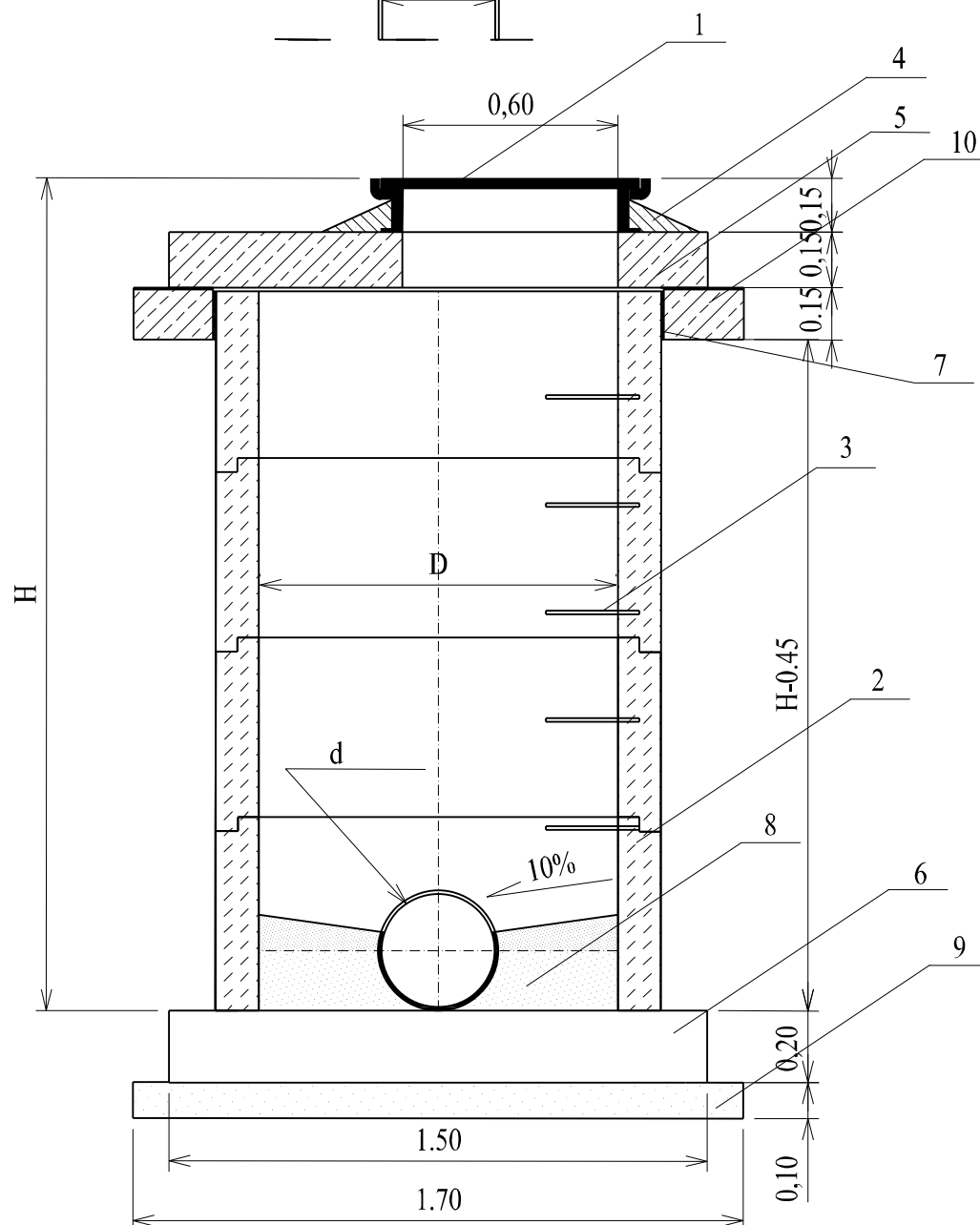



1. WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI DN 0,60 m
2. KRĘGI ŻELBETOWE DN 1,0 m
3. STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE WG PN
4. OBETONOWANIE WŁAZU ŻELIWNego C16/20
5. PŁYTA ŻELBETOWA DN 0,15 m
6. PŁYTA FUNDAM. BETON. DN 0,20 m Z BET. KL. C16/20
7. USZCZELNIENIE MASĄ BITUMICZNĄ LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
8. WYPEŁNIENIE BETONEM
9. PODSYPKA PIASKOWA
10. PIERSCIEN OBCIĄŻAJACY ŻELBETOWY

d- ŚREDNICA PRZEPUSTU



Jednostka projektowa:				Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223		Siedziba spółki: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:	
Inwestor: Urząd Miejski Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój				Nazwa zamierzenia budowlanego:		Przebudowa drogi ul. Zakopiańska Boczna do osiedla Sierantówka w Rabce - Zdroju					
				Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI					
Rodzaj opracowania:		Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:		STUDNIA REWIZYJNA				Nr rysunku:	
Branża:		Drogowa								12	
Data:		09.06.2018		Skala:		1:20					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko				Nr uprawnień, specjalność				Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK				MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej					
Sprawdził											