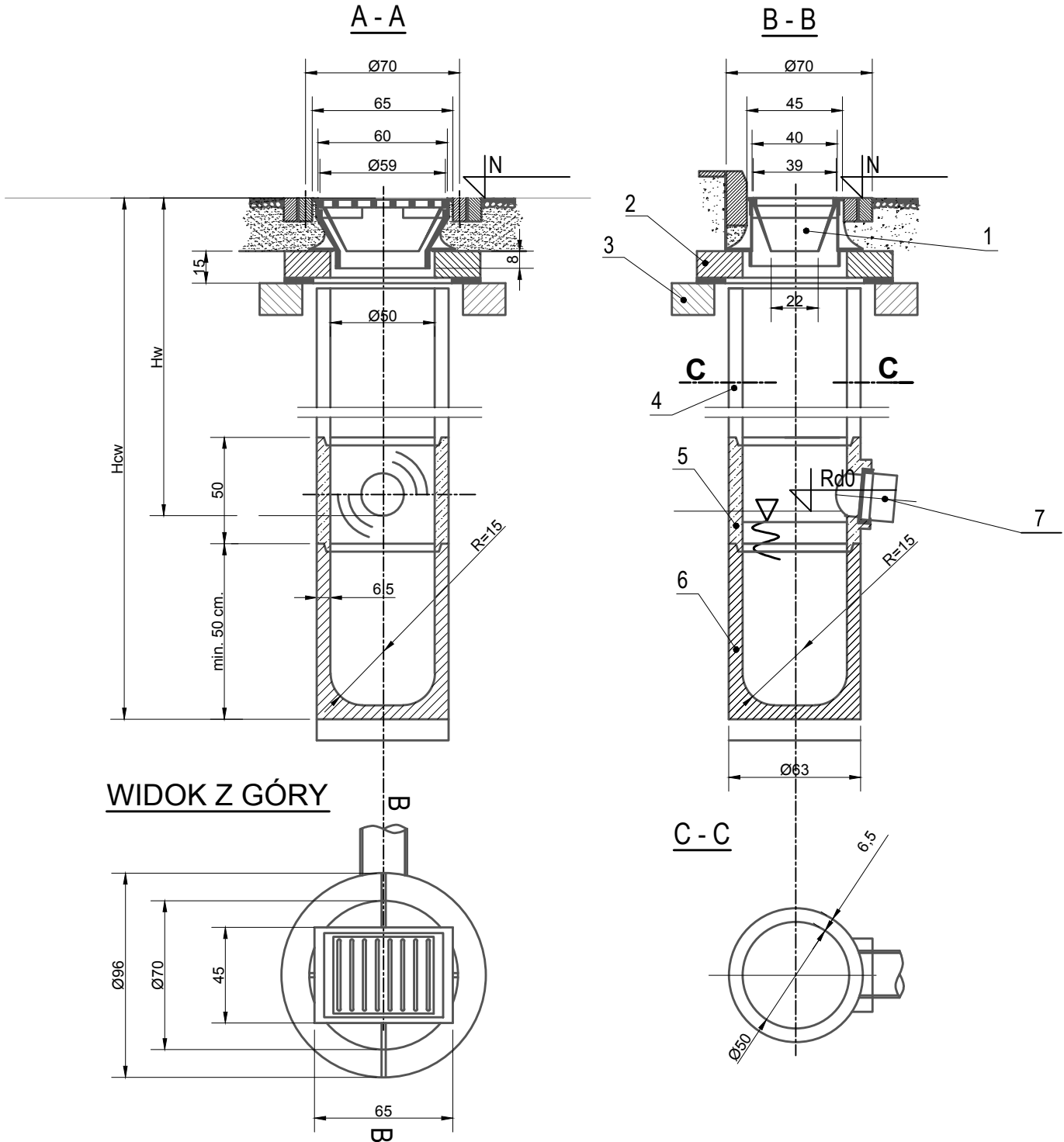


WPUST DESZCZOWY ULICZNY - TYPOWY



7	PRZYKANALIK PVC DN200
6	KRĄG BETONOWY DENNY
5	KRĄG BETONOWY Z WYLOTEM BOCZNYM
4	KRĄG BETONOWY ϕ 50
3	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
2	PIERŚCIEŃ BETON. UTRZYMUJĄCY KRATKĘ
1	ŻELIWNY WPUST ŚCIEKOWY-ULICZNY D400
Poz.	Nazwa części

Wymiary podano w cm

Inwestor / Zamawiający	Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy ul. Zielona 7 59 - 220 Legnica		
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58 - 410 Marciszów		
Stadium	Zadanie "Projekt kanalizacji deszczowej"		
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji Miasto Legnica, obr. Fabryczna dz. nr.1362, dz. nr.1336 i dz. nr.1046/4		
Branża	Tytuł rysunku Schemat wpustu ulicznego W1		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża sanitarna	inż. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW	
Asystent branża sanitarna	inż. Piotr Tokarczyk		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
17-17	brak	10.2017	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PB	S		
		Nr tomu	Nr strony
		Rewizja	

Odcinek	Lp.	Nr. wpustu	Przykanalik			Studnia wodościekowa		włączenie do	Rodzaj wpustu
			Średnica kanału DN	długość [m]	Spadek [%]	Rzędna kraty [N]	Rzędna dna [RD0]		
KD.1	1	W1	DM200	16,5	1,00	121,31	119,41	S1	Wpust uliczny tradycyjny