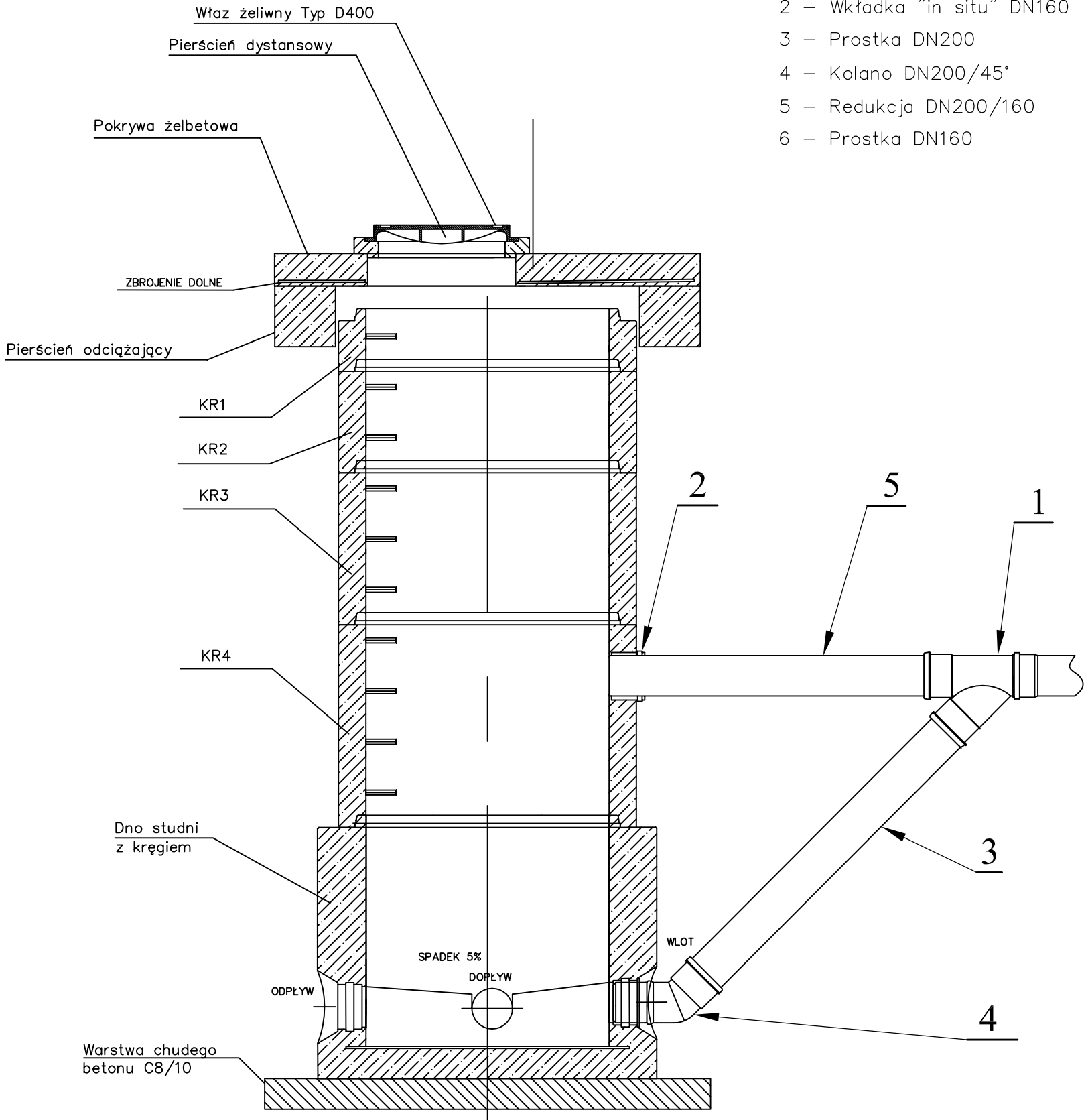


STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
typ C Ø1200

LEGENDA :

- 1 – Trójnik DN200/45°
- 2 – Wkładka "in situ" DN160
- 3 – Prostka DN200
- 4 – Kolano DN200/45°
- 5 – Redukcja DN200/160
- 6 – Prostka DN160



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.  
Wysokość studni dostosować kręgami KR1, KR2, KR3 i KR4  
według załączonych profili.  
Uwaga: Studzienkę posadawić na warstwie chudego betonu C8/10.

Rurę spadową włączać w kinecie, kaskadę włączać według wysokości podanej na profilach.

E M - P R O J E K T Firma Handlowo-Usługowa			
58 - 500 Jelenia Góra tel kom: 0 504 053 734		• ul. Sudecka 51 (075) 647 40 32	• NIP 619-139-22-30 malinowskijarek@o2. pl
Temat : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI W ULICY KROŚNIEŃSKIEJ W JELENIEJ GÓRZE			
Lokalizacja : Jelenia Góra - Cieplice, ul. Krośnieńska dz. nr 30/5 (AM4), 81/1 (AM5), 68/1 (AM5), 22 (AM4) - OBRĘB CIEPLICE - VII, Jednostka ewidencyjna 026101_1, M. Jelenia Góra			
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WODNIK" Sp. zo.o. w Jeleniej Górze, pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra		
Projektant :	mgr inż. Rodryk Świerczok nr upraw. 595/01/DUW	podpis:	
Projektant:	inż. Jarosław Malinowski nr upraw. 594/01/DUW	podpis:	
Rysunek : SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ DN1200 Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ		skala rys.	data :
		1:25	czerwiec 2013
			4.0