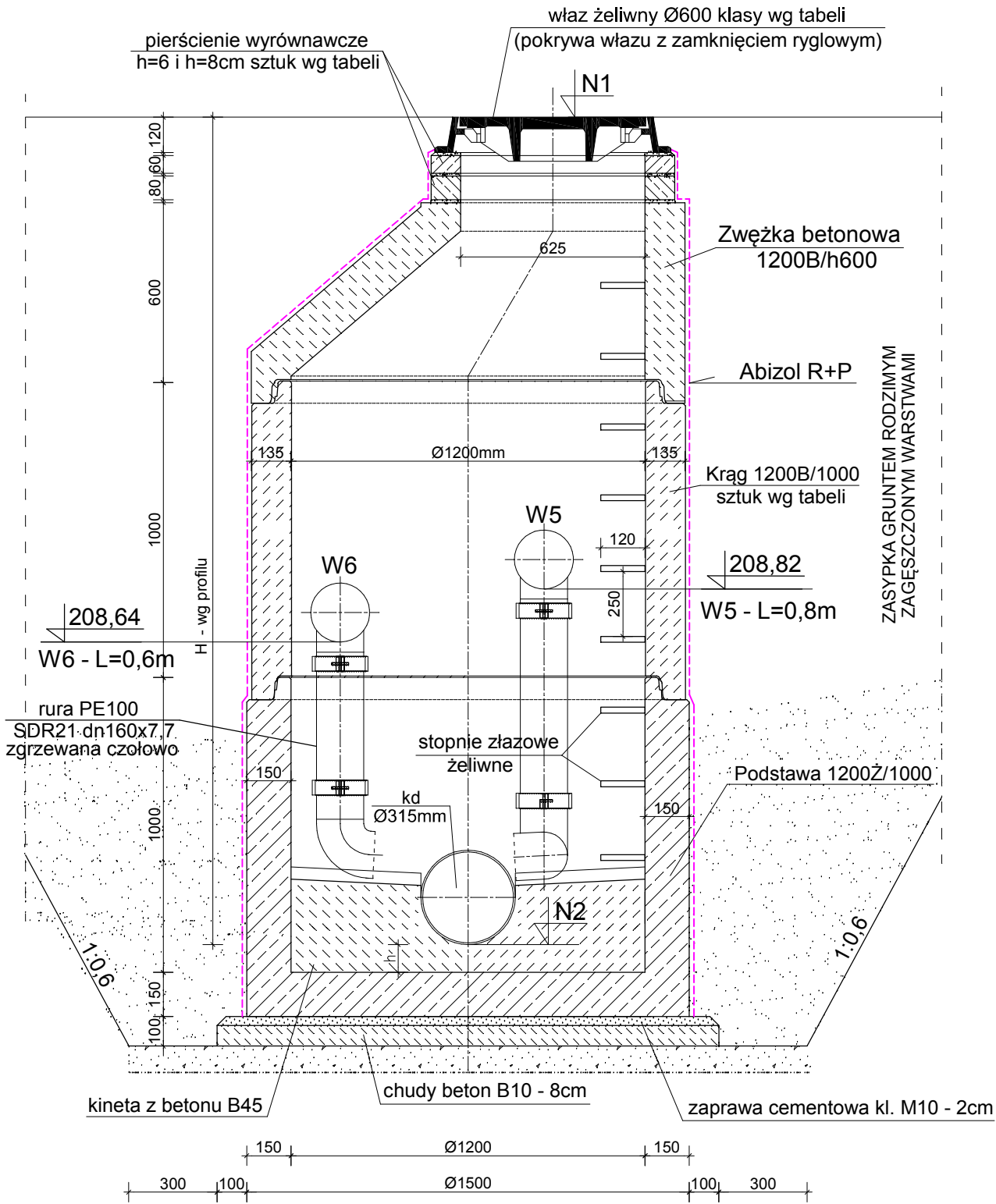


SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEJ STUDNI
BETONOWEJ Ø1200mm
ZE ZWĘŻKĄ

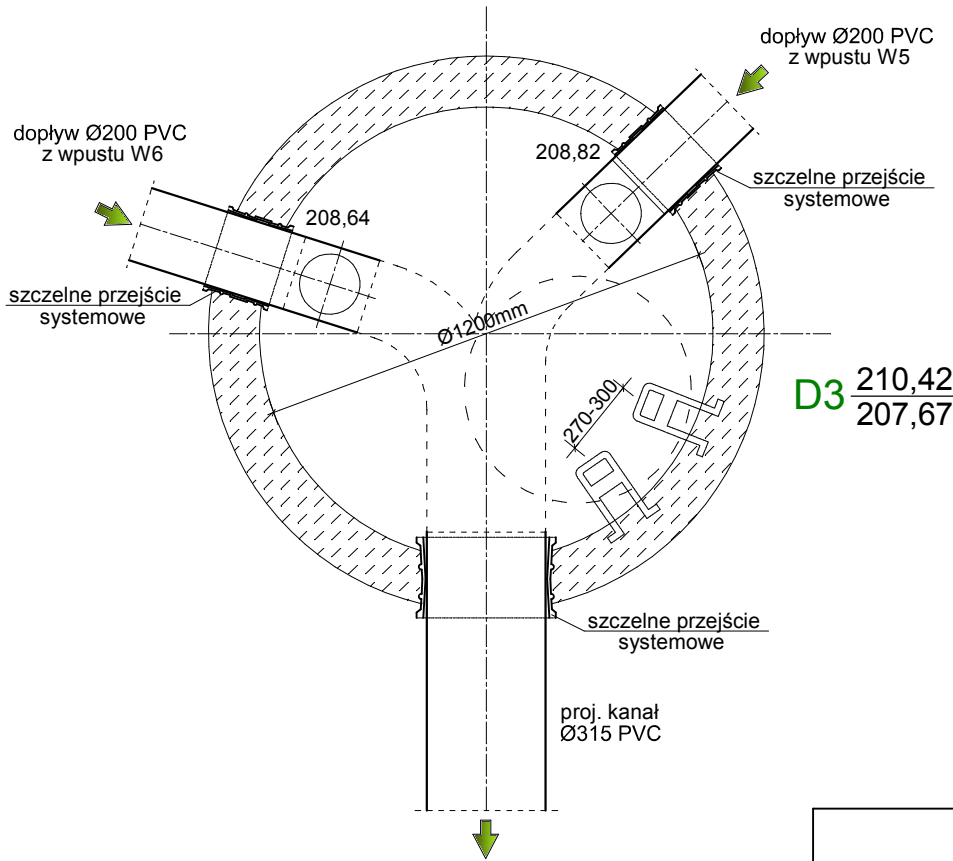
D3 210,42
207,67

STUDNIA SIECIOWA
Zestawienie studni kanalizacyjnej Dw=1,20m

Nr studni	Rzędne studni terenu dnia (m.n.p.m.)	Wysokość H + h (cm)	Elementy stałe po 1 sztuce	KRĘGI	KRĘGI	KRĘGI	ZWĘŻKA BETONOWA	Suma wysokości kęgów (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścienie wyrównawcze		Klasa wjazdu
				1200B/1000 H (sztuk)	1200B/500 H (sztuk)	1200B/300 H (sztuk)	1200B/600 H (sztuk)			wysokość 6cm (sztuk)	wysokość 8cm (sztuk)	
D3	210,42 207,67	275+10	Podstawa studni 1200Z/1000mm Łączna wysokość: h1=100+12 =112cm	1	-	-	1	150	13	2	-	D400
Łączna ilość prefabrykatów				1	-	-	1			2	-	1 szt.



Uwagi:
Szczegół kaskady wewnętrznej wg rys. nr 4



D&L Ewa Musz Dołhobrody 13, 22-220 Hanna				
Investor:	Zarząd Nieruchomości Komunalnych ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin			
Temat:	Budowa ulicy KDL-G (Zygmunta Augusta) i ulicy KDL-G/R (Władysława Jagiełły) w Lublinie			
Nazwa rys.:	KANALIZACJA DESZCZOWA PROJEKTOWANA STUDNIA Ø1200			
Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Anna Mazur upr. LUB/0124/PWOS/04	02.2016		Nr rys. S/5
Sprawdzający:	inż. Feliks Dragan upr. 2369/Lb/74	02.2016		