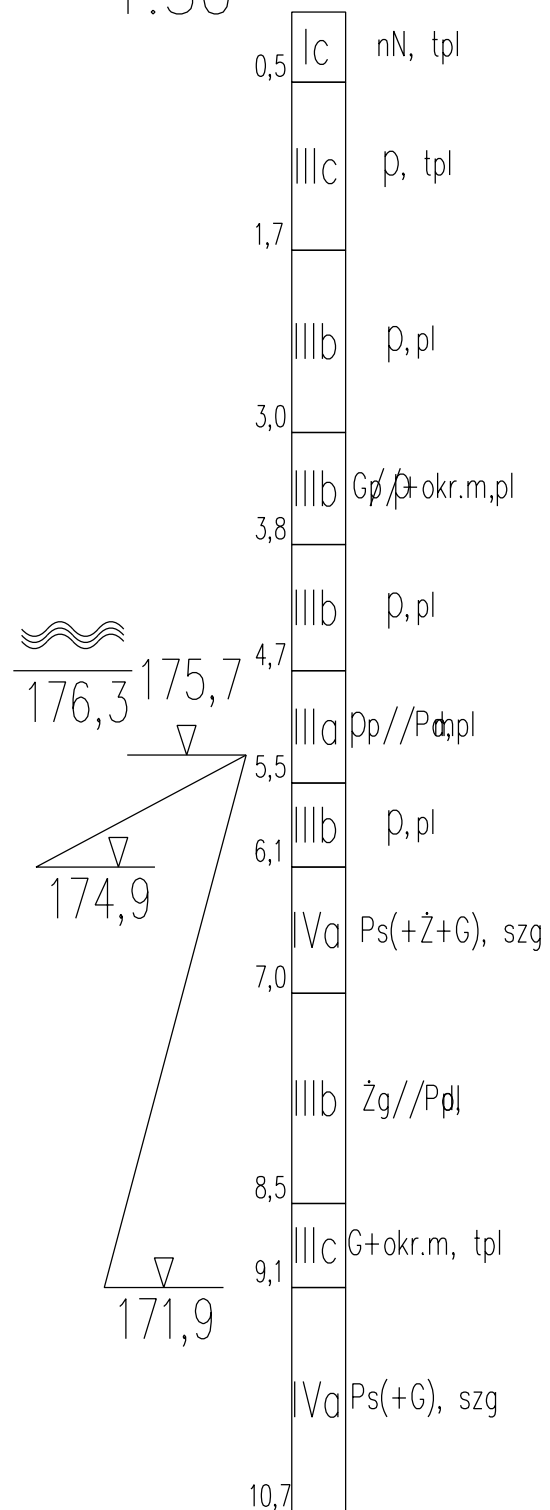


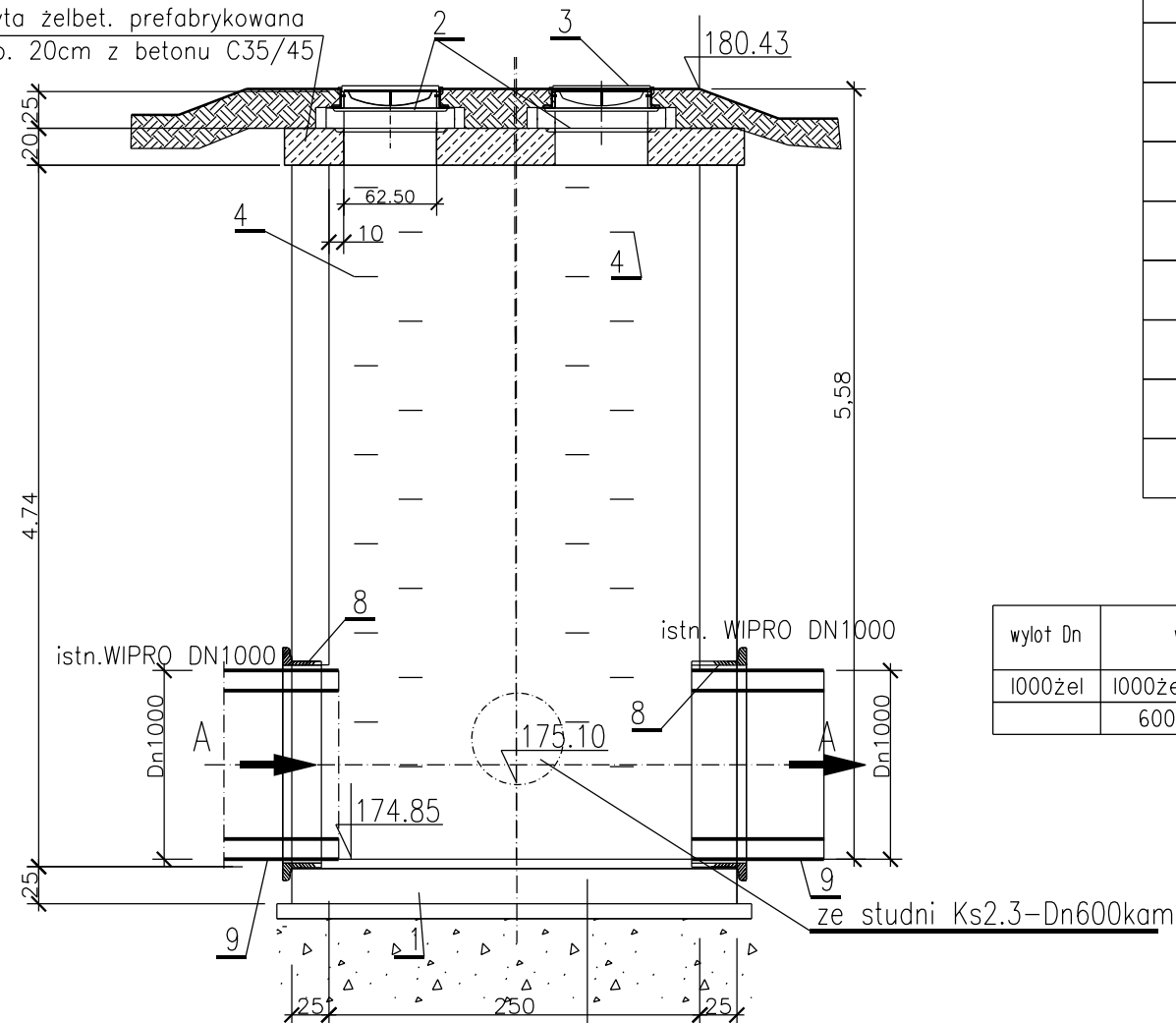
Komora prefabrykowana 2.1 – 2.5x2.5 m2

Otwór nr 37
~181,0m npm
Km 145+059

1:50

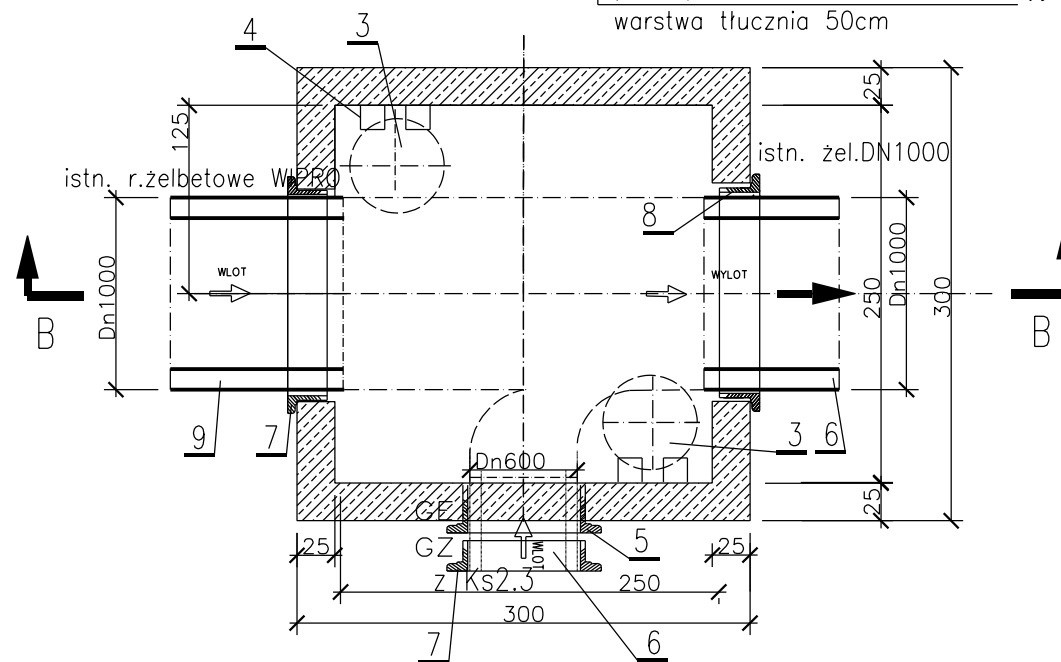


Płyta żelbet. prefabrykowana
grub. 20cm z betonu C35/45



WIDOK Z GÓRY

A A



L.p.	Wyszczególnienie	szt.
1	Dno komory prefabryk. żelbetowej 2.5x2.5m2	1
2	Pierscienie regulacyjne żelbet. 80mm C35/45	2
3	Właz żeliwny D400 na zatrzask-PNEN 124:2000	2
4	Stopnie złazowe żeliwne PN-EN 13101:2005	14
5	Przejście szczelne GE dla kamionki Dn1000	1
6	R. kamionkowa Dn600 kl.120 F-120kN/m	1
7	Kruciec wlotowy GZ dla rur kamionkowych DN600	2
8	Przejście szczelne dla r. żelbetowych Dn1000	1
9	Kruciec przyłączeniowy żelbet. bosy DN600 L=3m	1

wylot Dn	wlot Dn	studzienka nr	Rz. terenu[mm]	Rz. dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ kanału
1000żel	1000żelb	WIPRO istn.	180.43	174.85	5.58	żelbet WIPRO
	600 kam	z Ks2.3	181.43	175.10	5.35	kamionka sys.C-F=120kN/m

UWAGA

Komorę wykonać jako prefabrykowaną żelbetową z betonu klasy C35/45, wodoodporna (W8), mrozoodporna (F-150) wg PN-B 06250:1988, mało nasiąkliwą (poniżej 5%), z płytą żelbetową z włazem kanałowym żeliwny wg PN-EN 124:2000 na zatrzask klasy D400

Czynności:

- Wykonanie komory na istniejącym kanale
- Wyprofilowanie nowej kinety z betonu C35/45 przy zablockowanym dopływie ścieków
- Podłączenie nowego kanału, obetonowanie komory, kanału betonem B20 szybkowiążącym

SWECO Polska Sp. z o.o.
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

SWECO 

Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Umowa nr: 12035		Data: 09-2015	
Branża: Sanitarna		Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE			
Obiekt: VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej					
Tytuł rysunku: Komora Ks 2.1				Nr rys.: 7	
Skala: 1:25					
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	
Projektant: mgr inż. Zofia Rogowska		Instalacyjna		Nr Uprawnień: 41/1963	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Borowski		Instalacyjna		SLK/0745/POOS/05	
				Podpis: <i>Roland</i>	