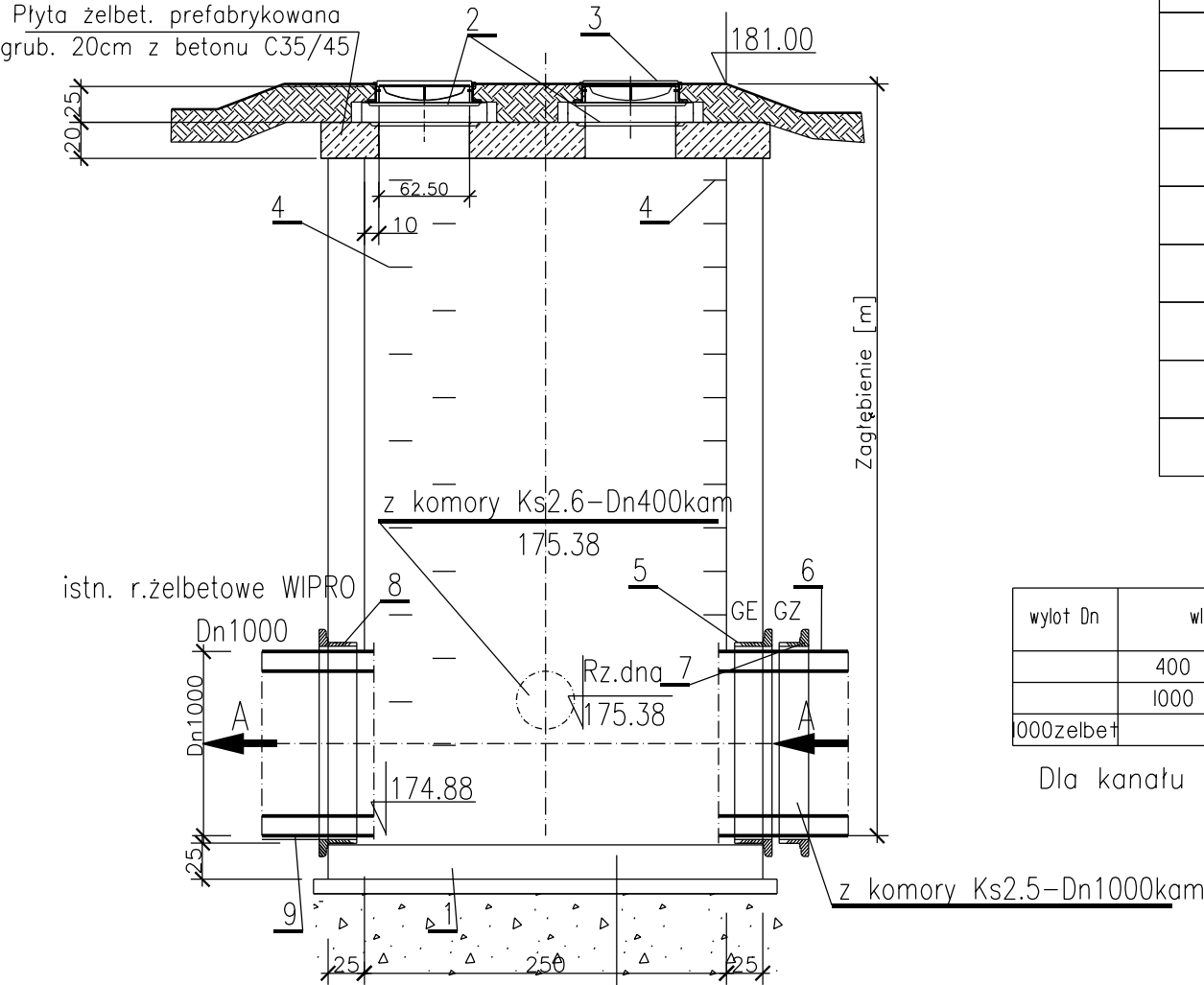
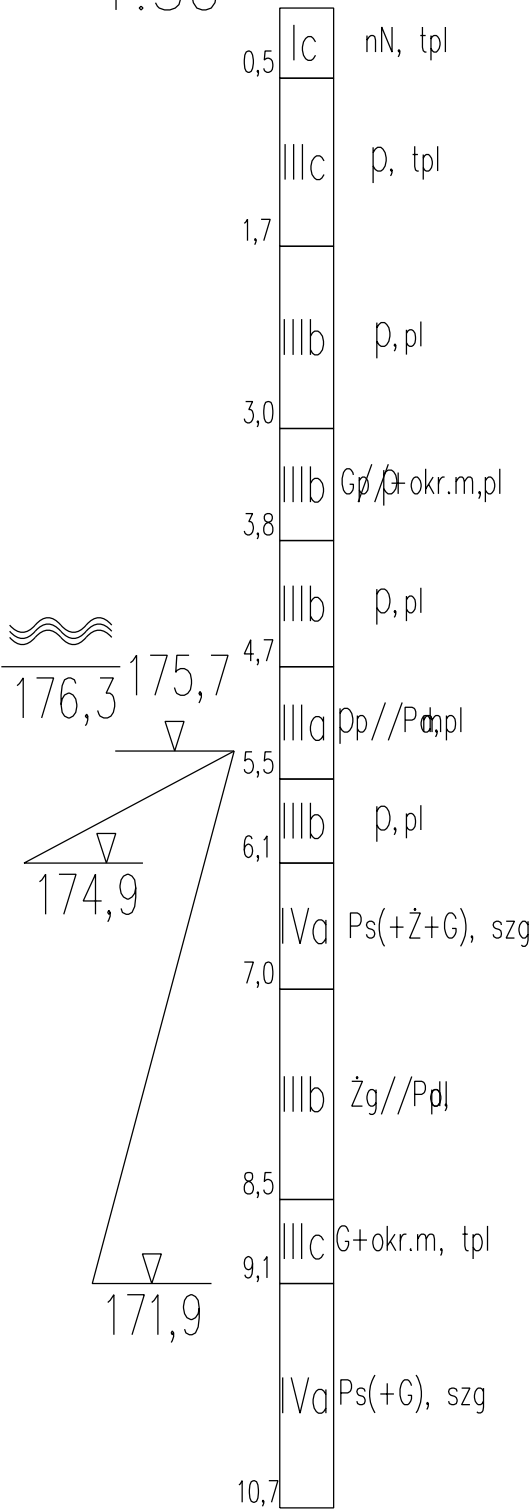


Komora prefabrykowana Ks 2.5.1 – 2.5x2.5 m2

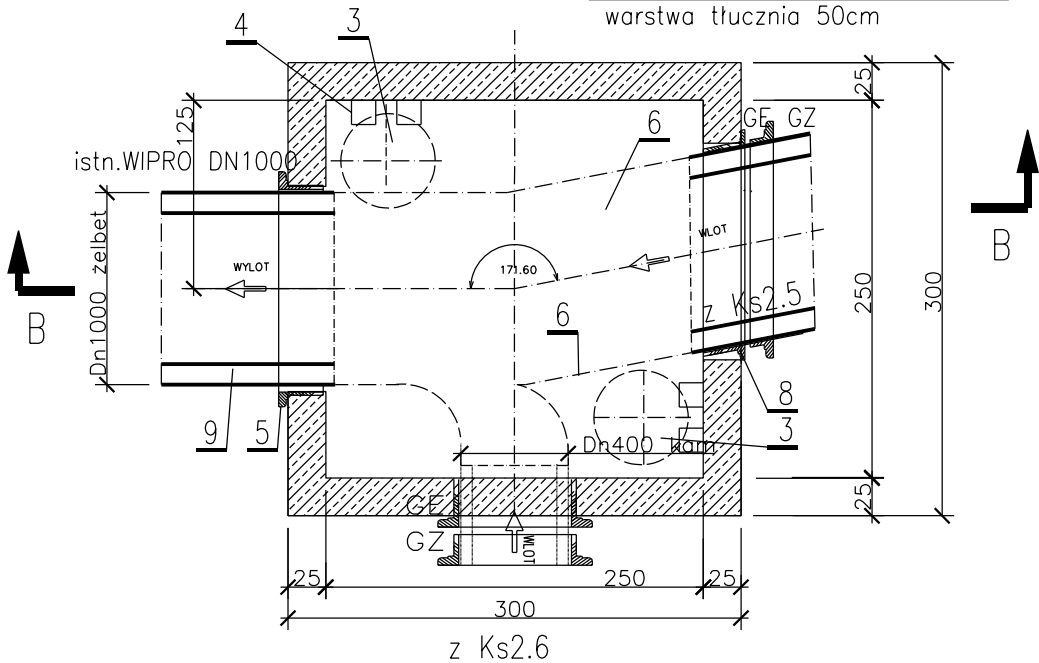
Otwór nr 37
~181,0m npm
Km 145+059

1:50



WIDOK Z GÓRY

A --- A



L.p.	Wyszczególnienie	szt.
1	Dno komory prefabryk. żelbetowej 2.5x2.5m2	1
2	Pierścienie regulacyjne żelbet. 80mm C35/45	2
3	Właz żeliwny D400 na zatrzask-PNEN124:2000	2
4	Stopnie złazowe żeliwne PN-EN 13101:2005	14
5	Przejście szczelne GE dla kamionki Dn1000	2
6	R. kamionkowa Dn1000 kl.120 F-120kN/m	2
7	Krućce dolotowe GZ dla kamionki Dn1000	2
8	Przejście szczelne dla r. żelbetowych Dn1000	2
9	Kruciec przyłączyowy żelbet. bosy DN1000 L=3m	1

wylot Dn	wlot Dn	studzienka nr	Rz. terenu[mm]	Rz. dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ nowego kanału
	400 kam	z Ks2.6	181.00	175.38	5,62	kamionka sys.C-F=120kN/m
	1000 kam	z Ks 2.5	181.00	174,88	6,12	kamionka sys.C-F=120kN/m
000żelbet		z Ks2.5,I	181,43	174,88	6,12	żelbet WIPRO

Dla kanału z żelbetu stosować króćce połączeniowe z żelbetu

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 zablokowanym dopływie ścieków
- Podłączenie nowego kanału, obetonowanie komory, kanału betonem B20 szybkowiążącym
- Zabetonowanie starego otworu

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



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 2.5.1			Nr rys.: 7.2		Skala: 1:25
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska	instalacyjna	41/1963	Rogowska	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski	instalacyjna	SLK/0745/POOS/05	Borowski	