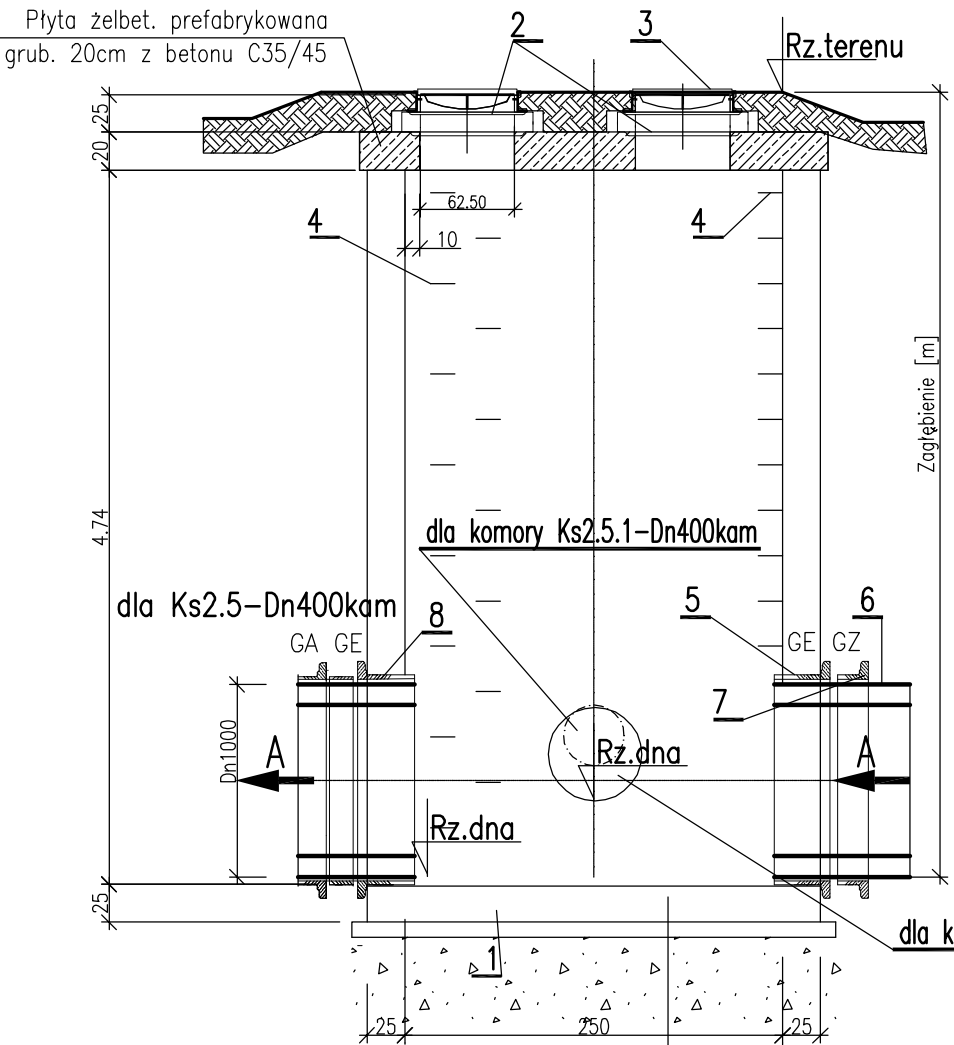
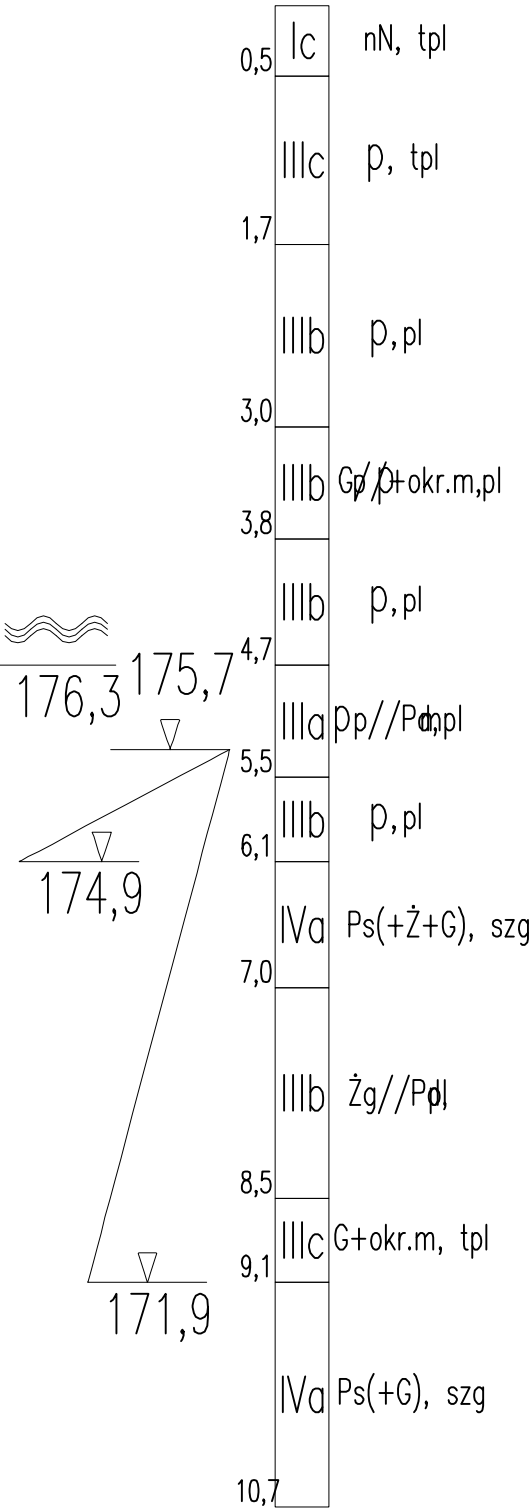


Otwór nr 37  
~181,0m npm  
Km 145+059

Komora Ks2.1; 2.5; 2.5.1; – 2.5x2.5 m2

B-B  
1:50



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 zatrask-PNEN 124:2000	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	2
8	Krućce wylotowe GA	2

wylot Dn	wlot Dn	studzienka nr	Rz. terenu[mm]	Rz. dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ nowego kanału
1000kam	1000zelbWIPRO	Ks2.5	180.12	174.93	5.19	kamionka sys.C-F=120kN/m
1000zelbet	1000kam; 400kam	Ks2.5.1	180.97	174.88/175.38	6.09/6.49	kamionka sys.C-F=120kN/m
1000zelbet	1000zel; 600kam	Ks2.1	180.43	174.85/175.10	5.58/5.35	kamionka sys.C-F=96kN/m

Dla kanału z żelbetu stosować króćce połączeniowe z żelbetu

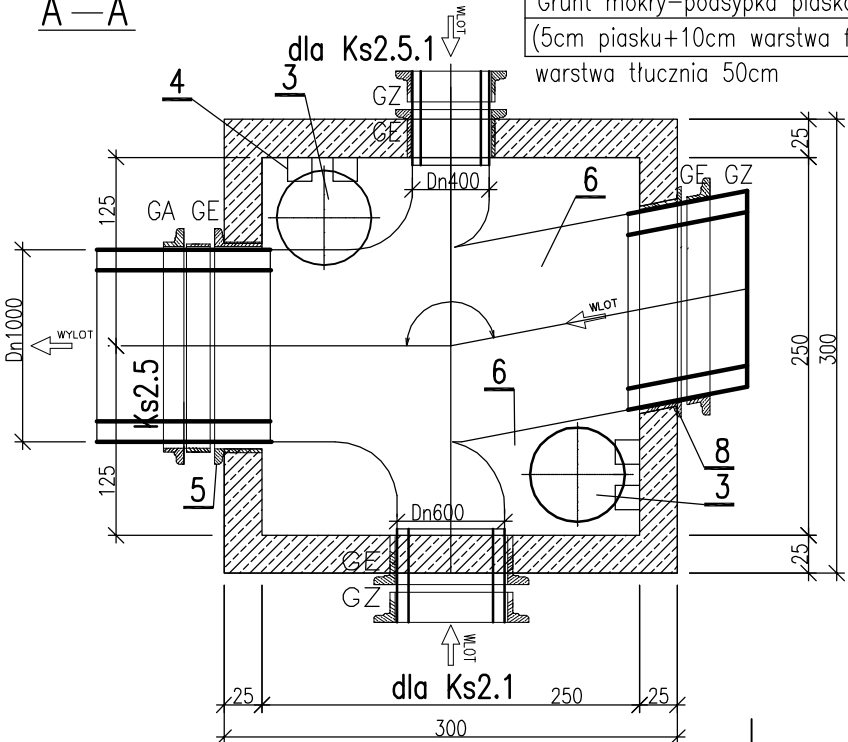
UWAGA


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 zatrask klasy D400

Czynności:

- Wykonanie komory na istniejącym kanale
- Pozostawienie nowych otworów w ścianie
- Wyprofilowanie nowej kinety
- Podłączenie nowego kanału
- Zabetonowanie starego otworu

WIDOK Z GÓRY  
A-A



SWECO Infraprojekt Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków					SWECO 	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			Umowa nr: <b>12035</b>		Data: <b>01-2015</b>	
Branża:  Sanitarna		Budowa: (nazwa, adres)  PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE				
Obiekt:  Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej						
Tytuł rysunku:  Komora Ks 2.1; Ks 2.5; Ks 2.5.1				Nr rys.:  1		Skala:  1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Ślusarz		mostowa	PDK/0123/POOM/006		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kata		mostowa	M-ty 400/94		