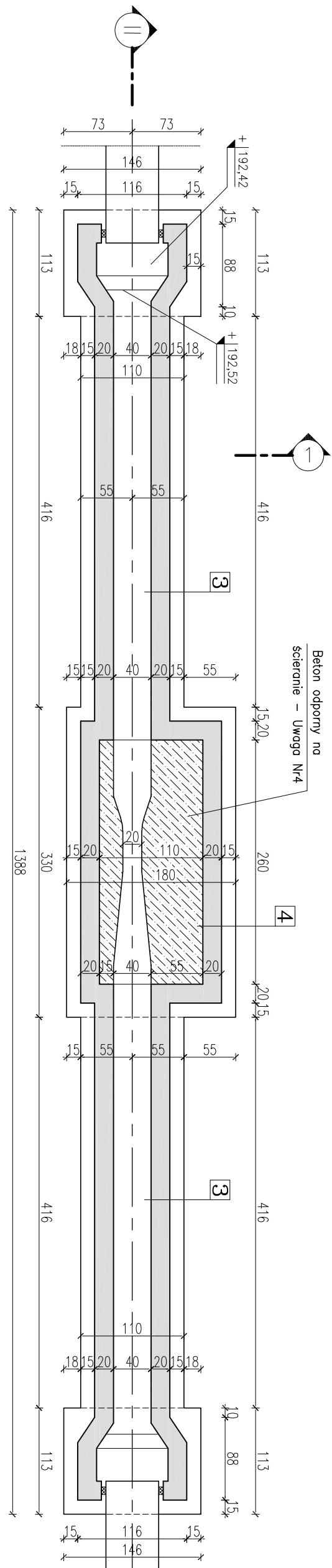
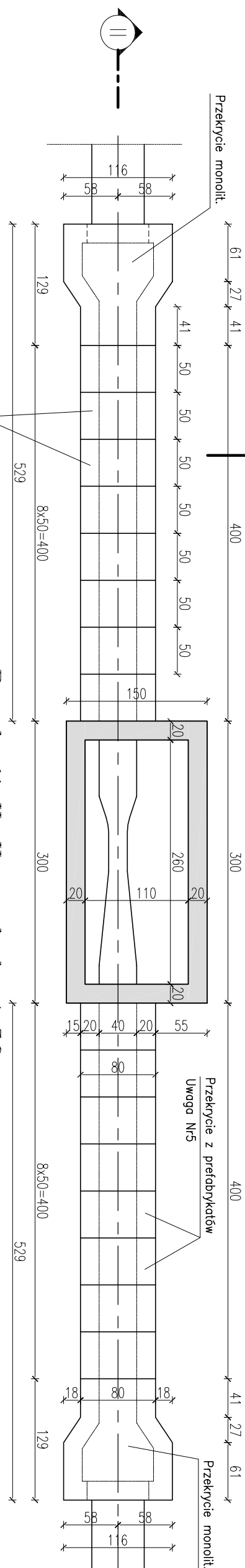


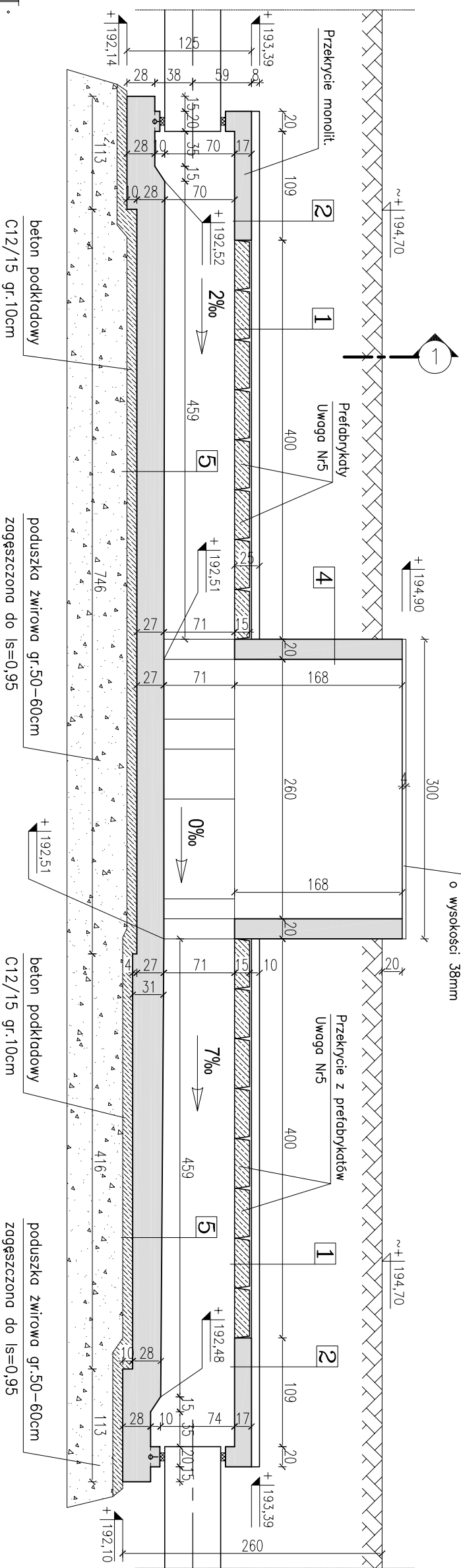
KOMORA POMIAROWA, KANAŁY – skala 1:50



Przekrój I-I – skala 1:50



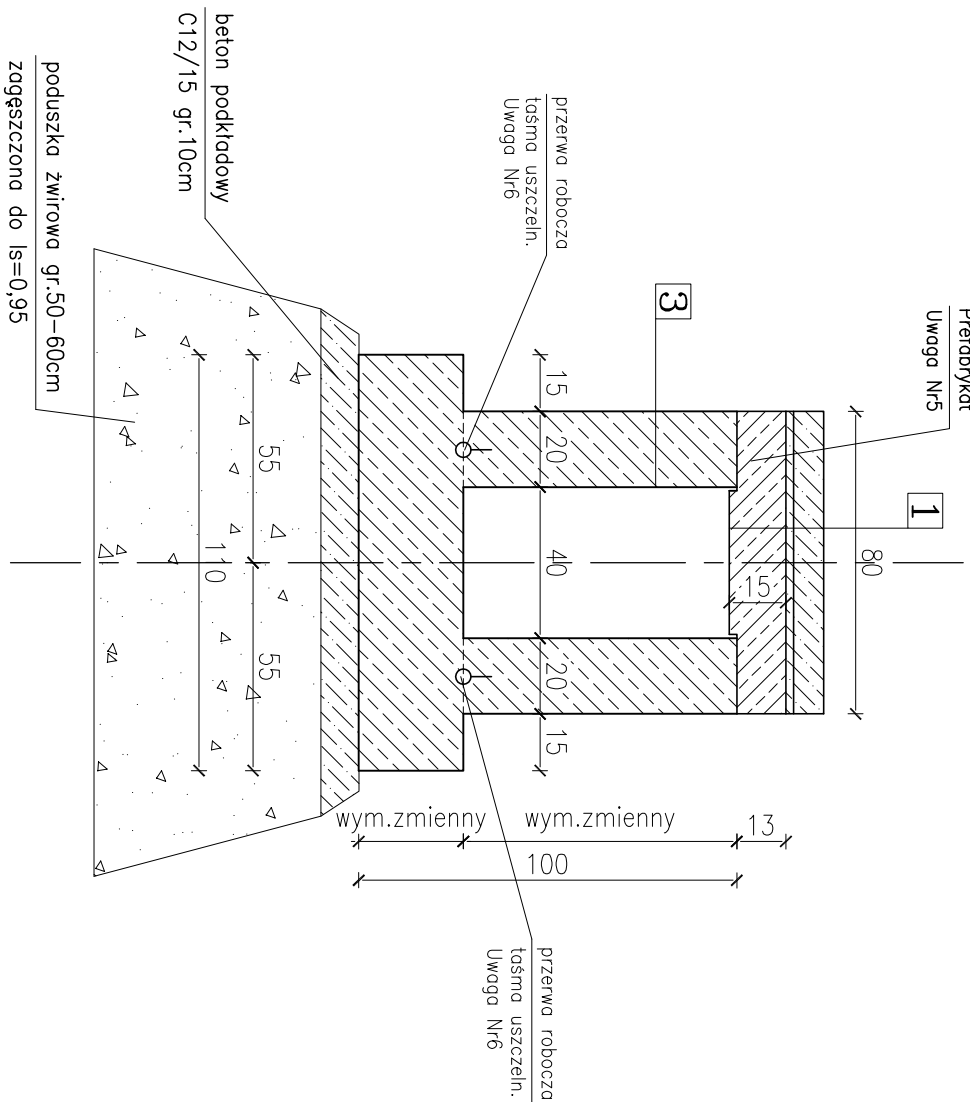
Przekrój II-II – skala 1:50



UWAGI:

- 1 – Beton konstrukcyjny kanałów C30/37 W8, komory C30/37 W8 F150, beton podkładowy C12/15 gr.10cm
 - 2 – Góra płyty fundamentowej (~5cm) z betonu trudnościelnego, zatarta na gładko.
 - 3 – Pod płytę fundamentową wykonac poduszkę zwirową (wymiana gruntu) zagęszczona do Is=0,95
 - 4 – Poduszka płaskowa musi być odebrane przez uprawnionego geologa i zakończone wpisem do dziennika budowy.
 - 5 – Zwęzenie w komorze wykonane z betonu trudnościelnego. Dokładna geometria zwęzenia wg projektu technologii.
 - 6 – Przekrycie z płyt prefabrykowanych. Szczegóły prefabrykatów wg. projektu wykonawczego.
 - 7 – Przerwa robocza – wykonawanie bez prugu fundamentowego.
 - 8 – Przejsięcie szczelne, pomiędzy rurą a tuleją zastosować uszczelnienie łańcuchowe.
 - 9 – Rozpatywać razem z projektem technologicznym.
- W razie niejasności skontaktować się z projektantem.

Przekrój 1-1 – skala 1:20



LEGENDA:

- 1 – PRZEBUDOWA KANAŁU – UKŁAD WARSZT. warstwa ochronna 6cm – beton C12/15 roztwór bitumiczny + 2xpapa asfaltowa nadbeton gr.2cm – beton C30/37 prefabrykat żelbetowy gr.15cm
- 2 – PRZEBUDOWA KANAŁU – UKŁAD WARSZT. warstwa ochronna 6cm – beton C12/15 roztwór bitumiczny + 2xpapa asfaltowa płyt żelbetowa monolit gr.17cm
- 3 – ŚCIANA KANAŁU – UKŁAD WARSZT. warstwa ochronna – folia kubekłowa roztwór bitumiczny + 2xpapa asfaltowa sciana żelbetowa gr.20cm
- 4 – ŚCIANA KOMORY – UKŁAD WARSZT. warstwa ochronna: –folia kubekłowa od 1m pod gruntem –styroplan + tynk do 1m pod gruntem roztwór bitumiczny + 2xpapa asfaltowa sciana żelbetowa gr.20cm
- 5 – PŁYTA DENNA – UKŁAD WARSZT. warstwa ochronna 3cm 2xpapa asfaltowa+roztwór bitumiczny beton podkładowy C12/15 gr.10cm poduszka zwirowa 50–60cm, zagęszczona do Is=0,95

Wykonawca:		Zamawiający:	
BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	
w Gdańsku		ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice	
Posiadam:	Ronald Corlewis	Investycja:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZANI ŚCIEKÓW W SIERAKOWICACH - RURIOCIĄG ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, KOMORA POMIAROWA
Typ nr:	2206/GD/85	Podpis:	Nowy rysunek
Spis treści:	Grzegorz Malaszczyk	Podpis:	Nowy rysunek
Typ nr:	POM/01/63/POCK/05	Podpis:	Nowy rysunek
Data wykonania:	04.2011 r.	Projekt budowlany	Skala:
		1:50	
		EKO-184.3b	
		K-1	