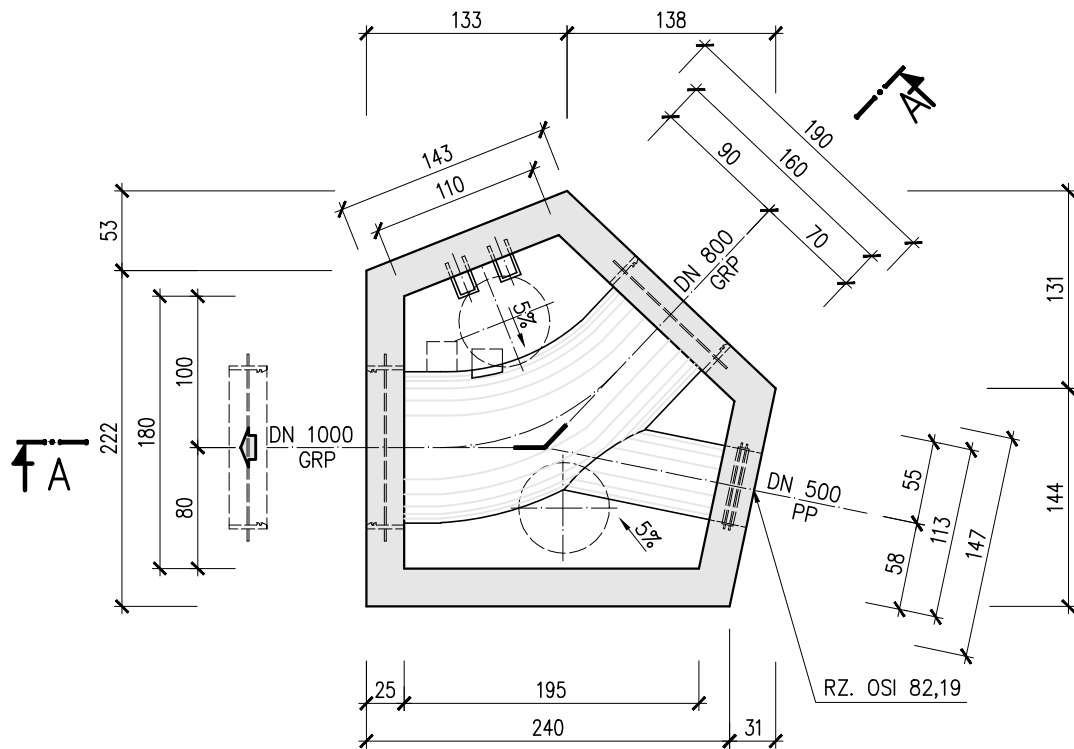
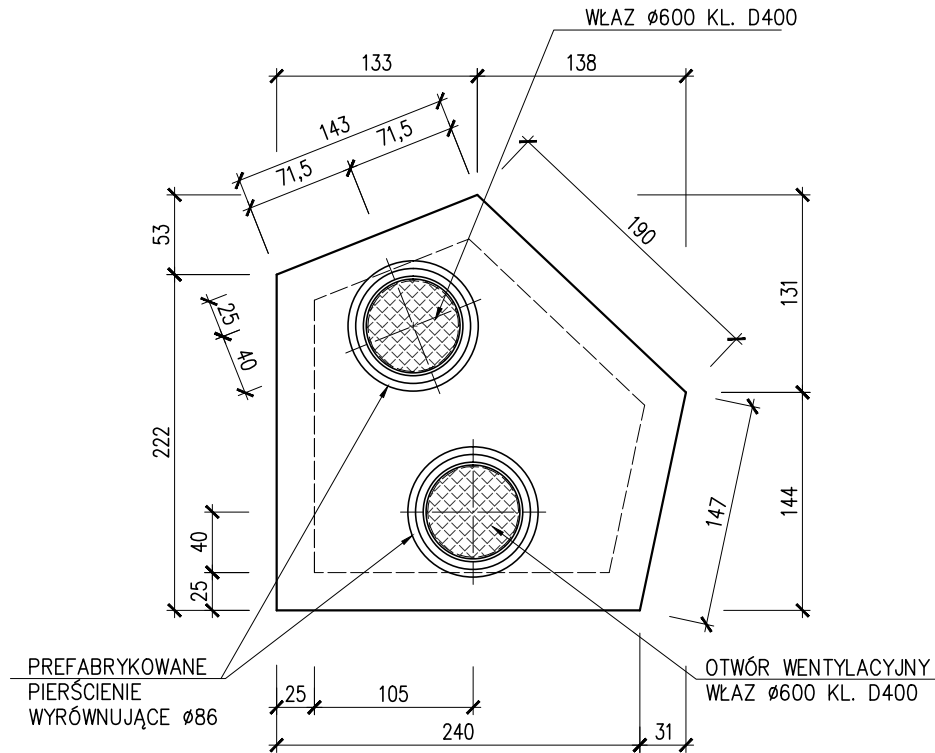


B-B



C-C



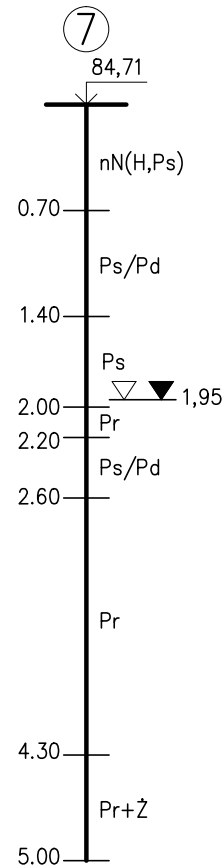
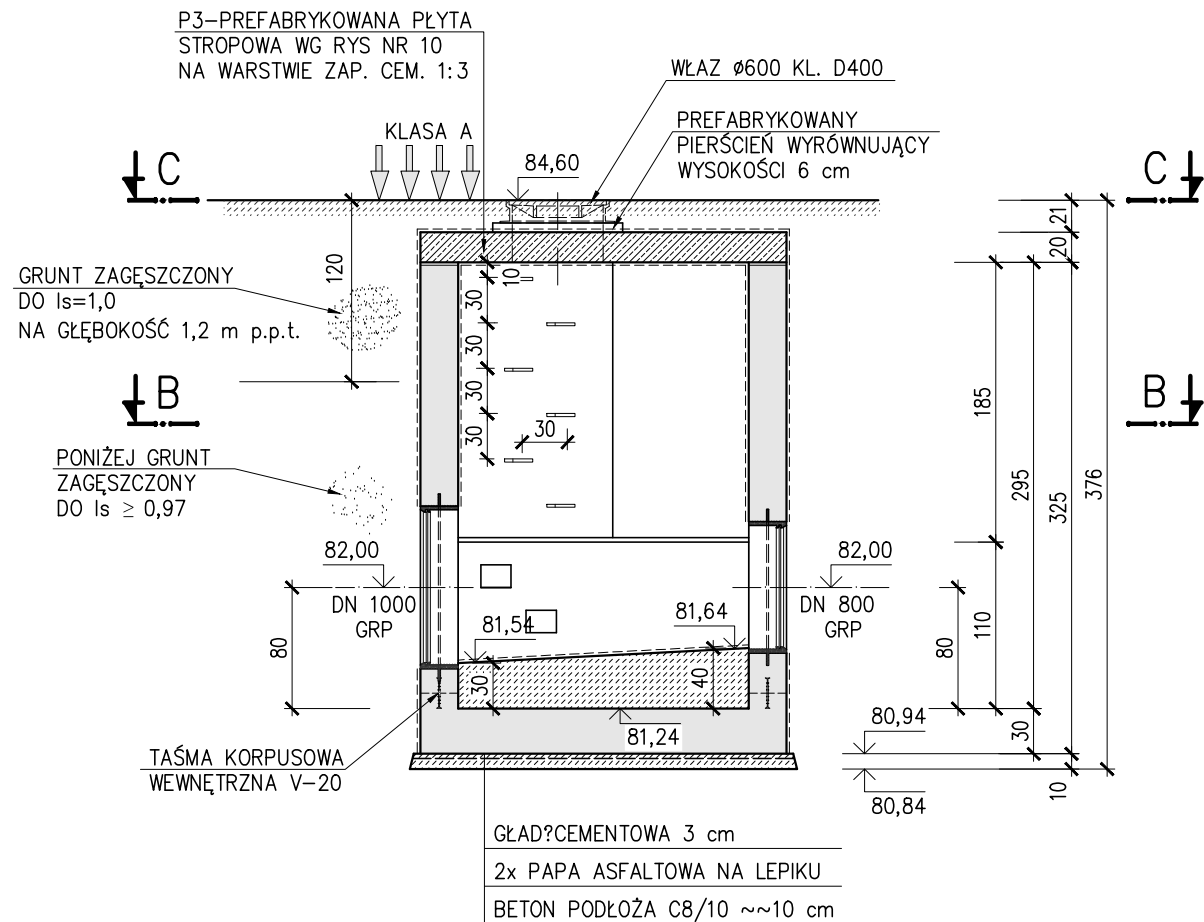
## IZOLACJE ANTYKOROZYJNE WEWNĘTRZNE DNA, ŚCIAN I STROPU

1. SZLAMOWANIE POWIERZCHNI JEDNOSKŁADNIKOWĄ ZAPRAWĄ PCC/SPCC (NA BAZIE CEMENTU, MODYFIKOWANEGO POLIMEREM Z DODATKIEM MIKROKRZEMIONKI) O ODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA AGRESJĘ SIARCZANOWĄ. GRUBOŚĆ WARSTWY MIN. 1,5 mm
2. DWUSKŁADNIKOWY MATERIAŁ NA BAZIE ŻYWICY EPOKSYDOWEJ I OLEJU ATRACENOWEGO, Z DODATKIEM WYPEŁNIACZY MINERALNYCH O MINIMALNEJ ZAWARTOŚCI ROZPUZCZALNIKÓW ORGANICZNYCH GRUBOŚĆ MIN. 2 x 150  $\mu$ m

### IZOLACJA ANTYKOROZYJNA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN:



2 x DYSPEKSYJNA MASA ASFALTOWA

A - A



BETON C30/37, W8 – 2000 I PŁYTA DENNA  
BETON C30/37, F150 – PŁYTA STROPOWA  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN; B500SP (Epstal)  
A-I; St3SX-b  
KINETA Z BETONU C20/25-W6

1. RURY PRZEWODOWE WG CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ
2. WŁAŚCIWOŚCI ZABETONOWAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE PRODUCENTÓW RUR
3. SZALOWANIE WYKOPU WG RYS. NR 8
4. ODWODNIENIE WYKOPU WG ODREBNEGO PROJEKTU
5. WNEKI ŻŁAZOWE W KINIECIE O WYM. 20x20x15

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: <b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> <b>Sp. z o.o.</b> Al. Marszałka J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa ulicy Kościuszki i Sosnowej		
Obiekt:	<b>Kanalizacja deszczowa w ul. Sosnowej - zlewnia OWD IA.6</b>		
Nazwa rysunku:	Rysunek gabarytowy komory Ko5-K		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	
Opracował:	techn. Janina Pawlak	—	
Sprawdził:			
Stadium: PW	Branża: konstrukcyjna	Data: 05.2015	Skala: 1:50
			Nr rys.: 7