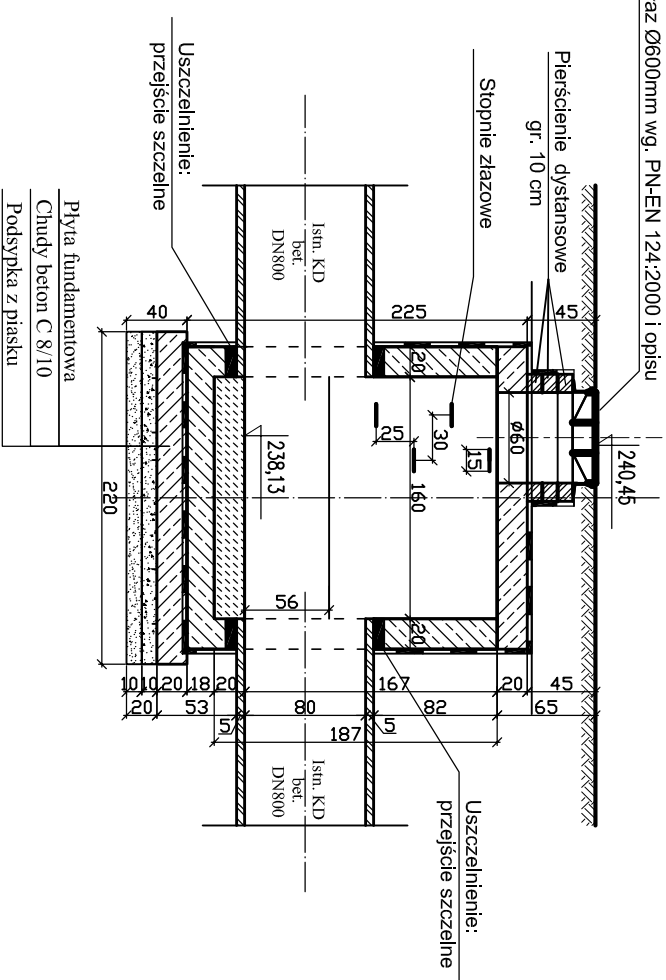
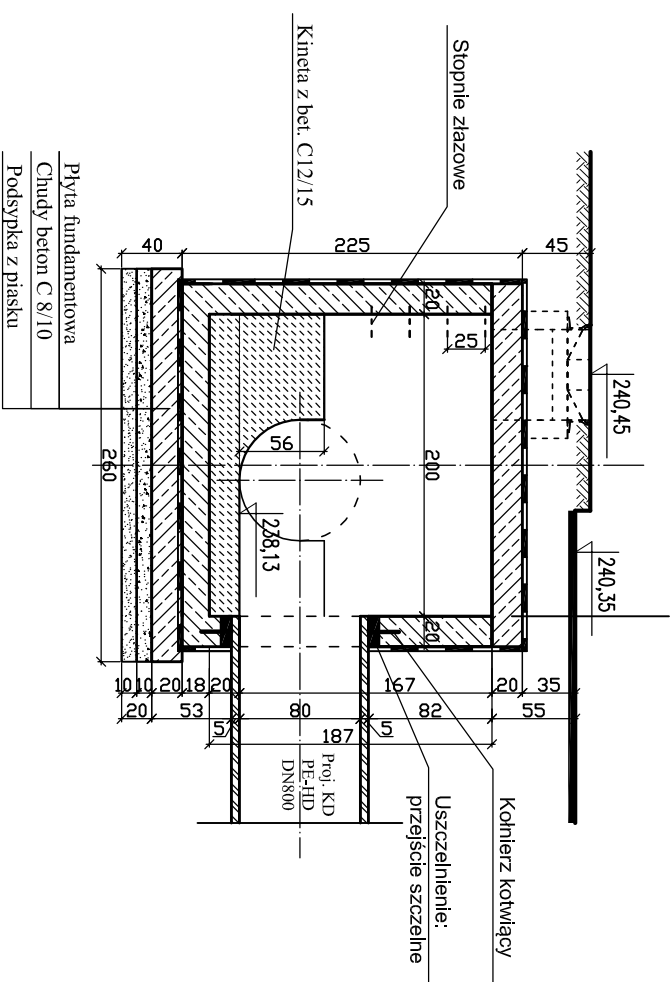


Przekrój A - A



Przekrój B - B



UWAGI:

1. Zewnętrzne powierzchnie komory zaizolować: 2 x masa bitumiczna nie zawierająca substancji ropopochodnych w ilości 3kg/m²
2. Podłoże beton klasy C8/10
3. Kineta z betonu C12/15 o wodoszczelności W-6
4. Komora z betonu C30/37 o wodoszczelności W-6
5. Stopnie złazowe wykonać z prętów stalowych Ø25mm zabezpieczonych antykorozyjnie
6. Wymiary w cm

<h1 style="text-align: center;">Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit</h1> <p style="text-align: center;">Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4</p>					
ZADANIE:		Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie			
OBIEKT:		Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie			
Autorzy	Intej i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	^{mł} Edward Biały	234/K/L/14		05.2016 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	Jerzy Polit			05.2016 r.	
Opracował:	^{młg mł} Piotr Strak			05.2016 r.	BRANŻA:
Opracował:	Wiesław Kisiel			05.2016 r.	Sanitarna
Sprawdził:					
NAZWA RYSUNKU:		KOMORA DAI - technologia			3.1