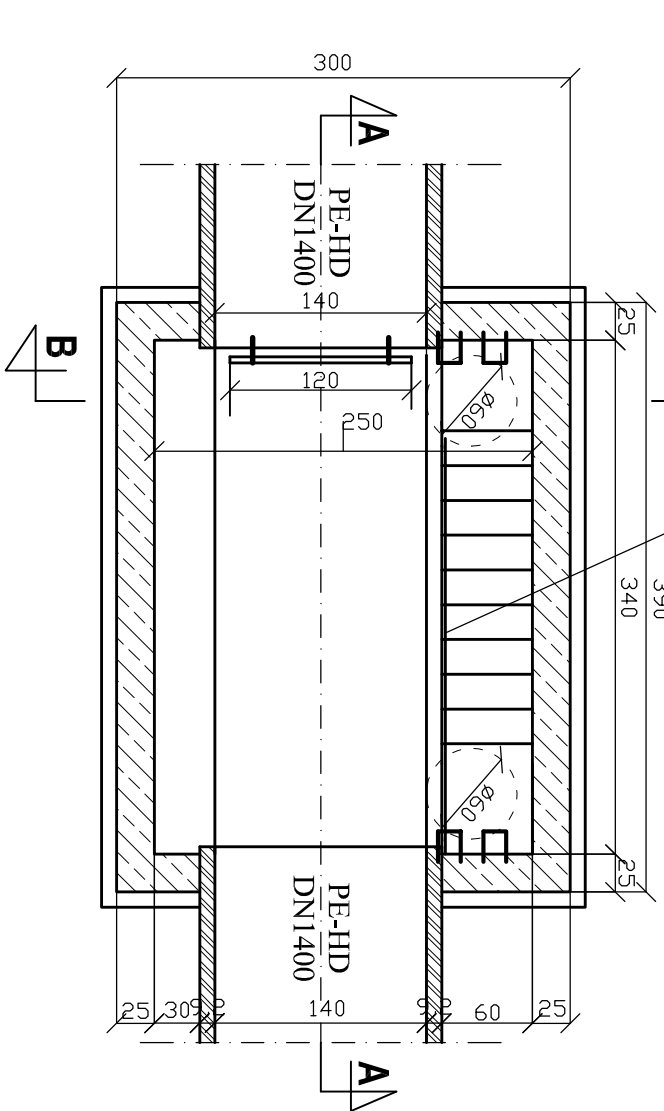
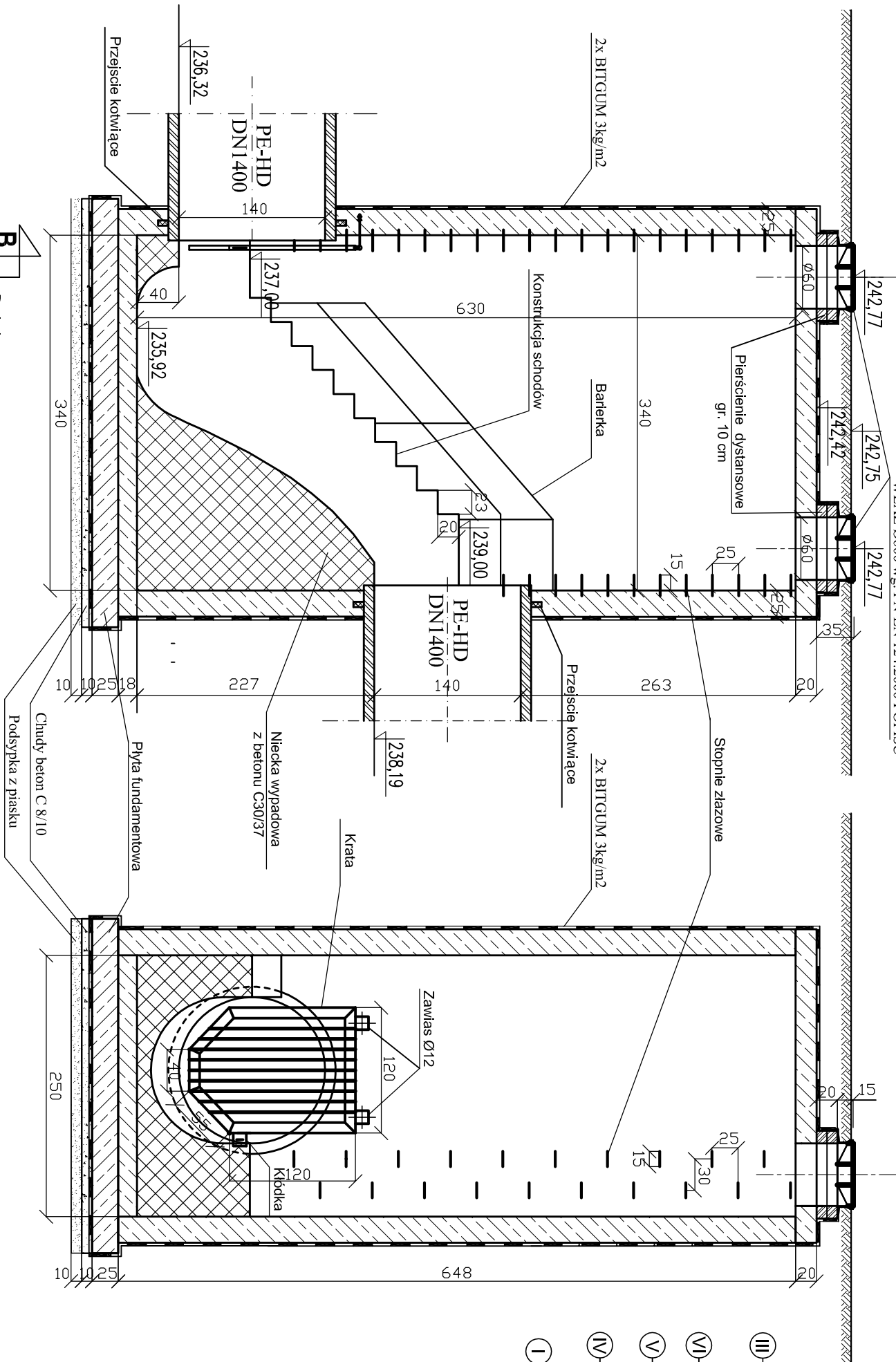


# Komora D1

A-A

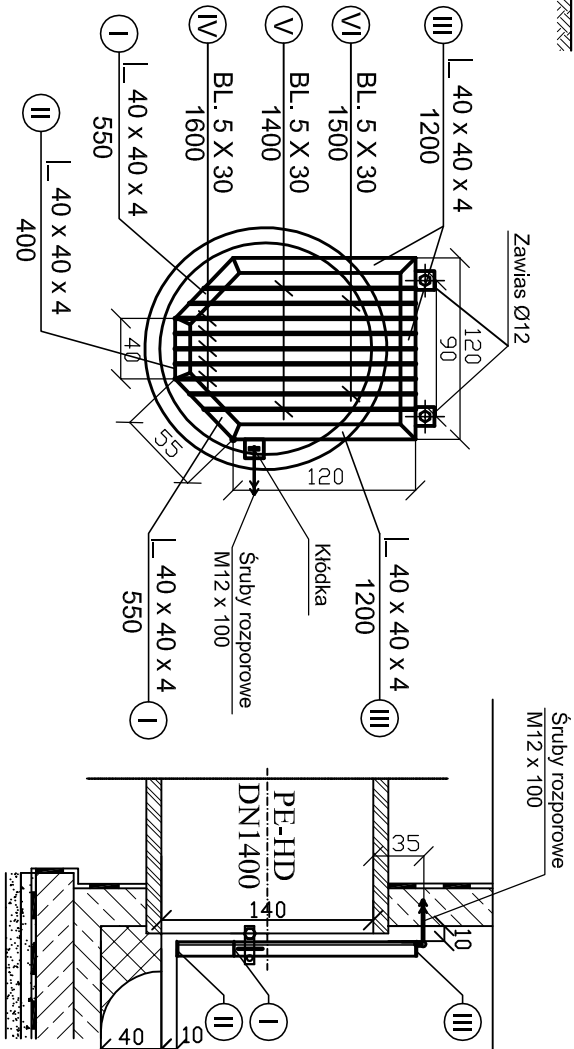
WŁAZ Ø600 wg. PN-EN 124-2000 I OPISU

B-B



- UWAGI :
- Zewnętrzne powierzchnie komory zaizolować: 2 x masa bitumiczna nie zawierająca substancji ropopochodnych w ilości 3kg/m<sup>2</sup>
  - Podłoże beton klasy C8/10
  - Niecka wypadowa z betonu C30/37 o wodoszczelności W-6
  - Komora z betonu C30/37 o wodoszczelności W-6
  - Stopnie żłazowe wykonać z prętów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie
  - Wymiary w cm

KONSTRUKCJA KRATY skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI KształtoweJ

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	MAŁA JEDN. [kg/m]	MAŁA 1 szt. [kg]	MAŁA CAŁK. [kg]
I	L 40x40x4	550	2	2,42	1,33	2,66
II	L 40x40x4	400	1	2,42	0,97	0,97
III	L 40x40x4	1200	3	2,42	2,91	8,73
IV	BL. 5 X 30	1600	5	1,18	1,89	9,45
V	BL. 5 X 30	1400	2	1,18	1,65	3,30
VI	BL. 5 X 30	1500	2	1,18	1,77	3,54
				RAZEM (kg) : 28,65		

- UWAGA !
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KRATY
  - GATUNEK ELEKTRODY ER 146

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit						
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4						
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Biznek w Skarżysku - Kamiennej						
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM: Projekt Wykonawczy	SKALA 1:50
Projektował:	inż. Edward Biały	234/KL/74		05.2015 r.		
Opracował:	Jerzy Polit			05.2015 r.		
Opracował:	inż. inż. Piotr Stręk			05.2015 r.	BRANŻA: Sanitarna	NR RYS.
Opracował:	dr inż. Lukasz Bąk			05.2015 r.		
Sprawił:	inż. inż. Wanda Mertyna	166/77		05.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	KOMORA D1 - technologia					6.4