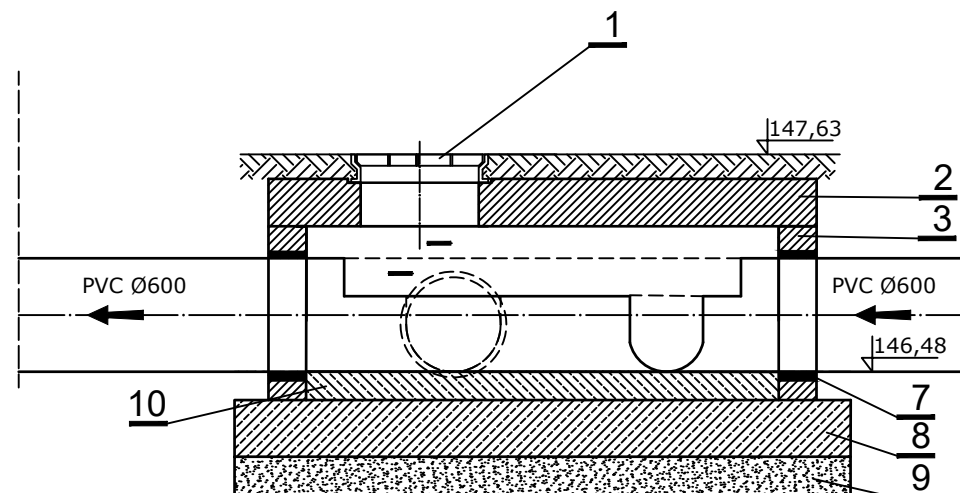
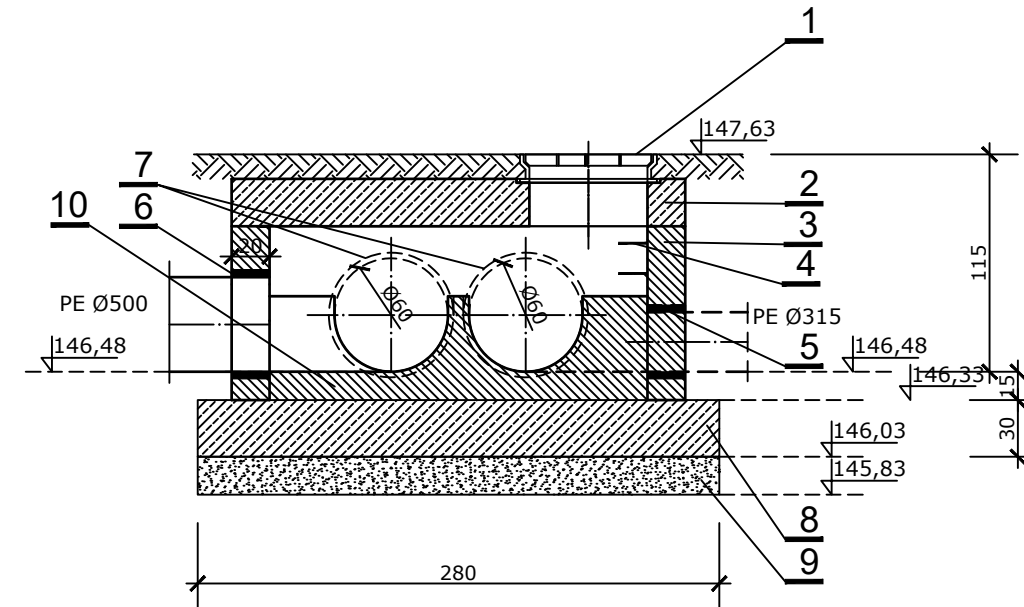
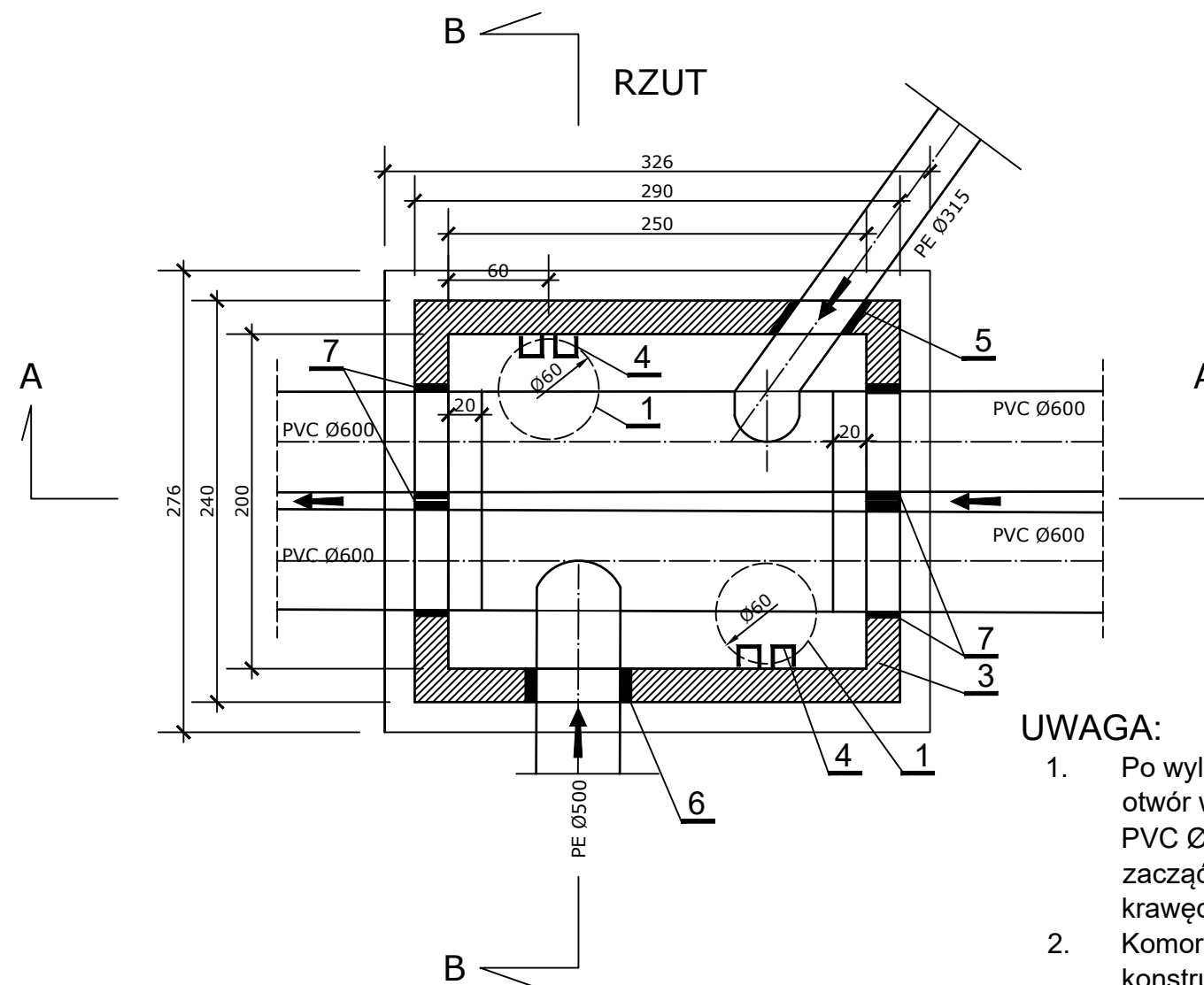


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

B  
RZUT

## UWAGA:

- Po wylaniu ścian komory wyciąć otwór w kanale istniejących rurach PVC Ø600. Wycinanie kanału zacząć 20cm od wewnętrznych krawędzi ściany komory.
- Komorę posadowić wg projektu br konstrukcyjnej

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

- właz żeliwny Ø600 D400
- płyta pokrywowa (wg br. konstrukcyjnej)
- ściana komory rewizyjnej - beton B45 (wylany w szalunku lub ściana murowana)
- żeliwne stopnie złączowe
- uszczelnienie przejścia przez ścianę dla rury PE Ø315
- uszczelnienie przejścia dla rury PE Ø500
- uszczelnienie przejścia przez ścianę dla rury PVC Ø600mm
- podbudowa betonowa
- podsypka z piasku gr. 20cm
- wylewka/kineta betonowa

**OPTIP****Sp. z o.o.**

tel.: 696 348-074; 730 588 190; e-mail: tawy@wp.pl, biuro@wsparcieprojektow.pl  
BIURO: ZIELONA GÓRA 65-119 UL. SULECHOWSKA 4a, lokal nr 5  
BIURO: KALISZ 62-800 AL. WOLNOŚCI 9A lokal 7

TYTUŁ:

**ROZBUDOWA ULICY ZABRODY W  
MŁAWIE**

OBIEKT:

**KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI WOD-KAN**PROJEKTANT:  
b. sanitarna*mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI*  
*upraw. nr LBS/0063/POOS/09*SPRAWDZAJĄCY:  
b. sanitarna*mgr inż. ALINA WINTURSKA*  
*LBS/0019/POOS/12*

TYTUŁ RYS.:

**KOMORA WŁĄCZENIOWA D1****rys.nr S24**SKALA :  
**1 : 40**