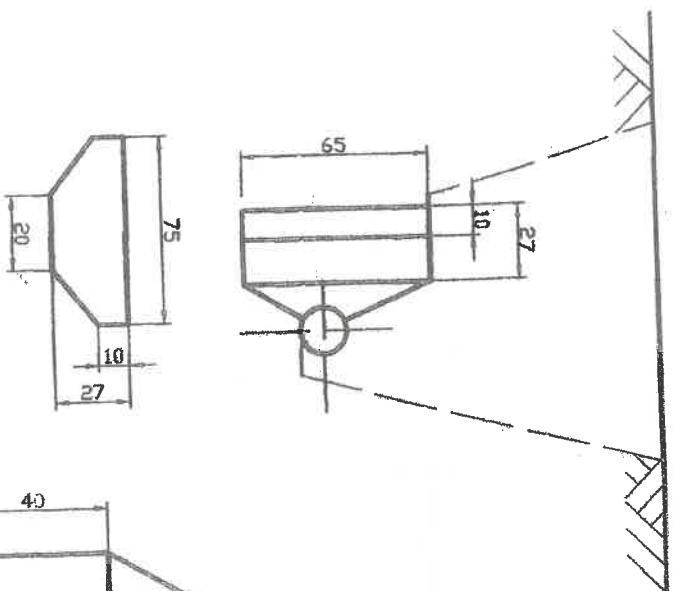
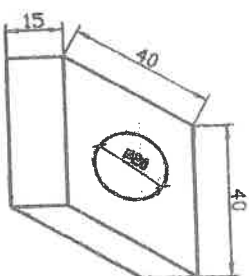


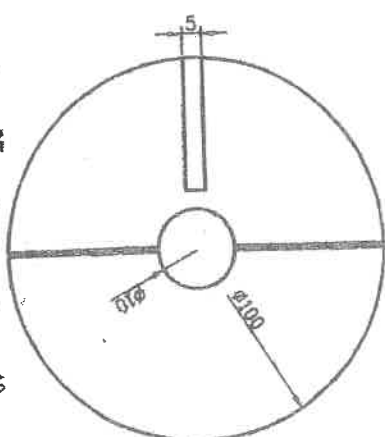
Blok pod zamknięcie trasy



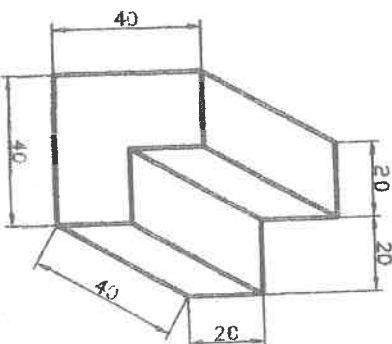
Opaska skrzynki zasuw
(krążek żelbetowy)



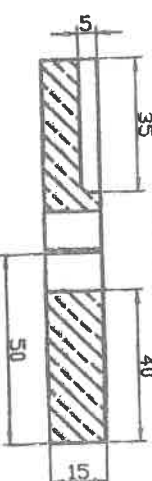
Opaska hydrantu



Blok pod hydrant



Blok pod zasuwę



Wymiary podano w cm

Uwaga:

1. Opaska skrzynki zasuw (krążek żelbetowy)
40 x 40 cm z otworem ϕ 20 cm zbrojony.
Konstrukcja górna i dolna ϕ 8 mm co 9 cm.
2. Wymiary elementów podano w cm
3. Beton opasek klasy B-15
4. Beton pod zasuwę klasy B-15

NAZWA I ADRES OBIEKTU		PRZEDMIOT OPRACOWANIA		NAZWISKO I IMIĘ WŁADYŚŁAW KOPCIUCH		Asystent projektanta		mgr inż. RAFAŁ OLSZEWSKI		Projektant		mgr inż. ARTUR SZYK		Sprawdzający	
BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ I BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. BASZNA DOLNA		m. LUBACZÓW		BLOKI OPOROWE		BRANZA		INSTALACYJNA		INSTALACYJNA		PDK/0105/POOS/08		10.2020	
DATA		NR. RYS. 4		SKALA		BS		PODPIS		10.2020		10.2020		10.2020	