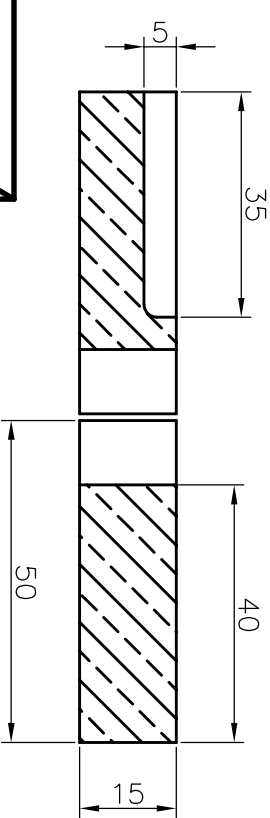
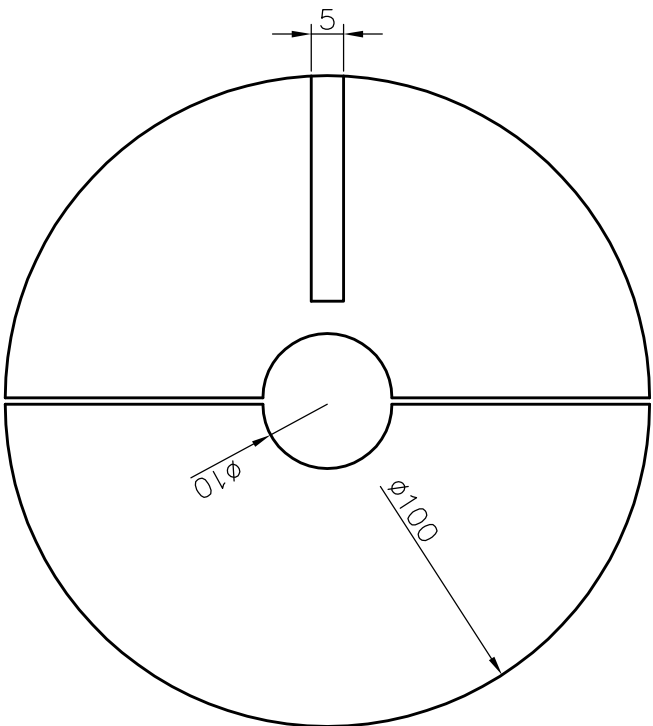
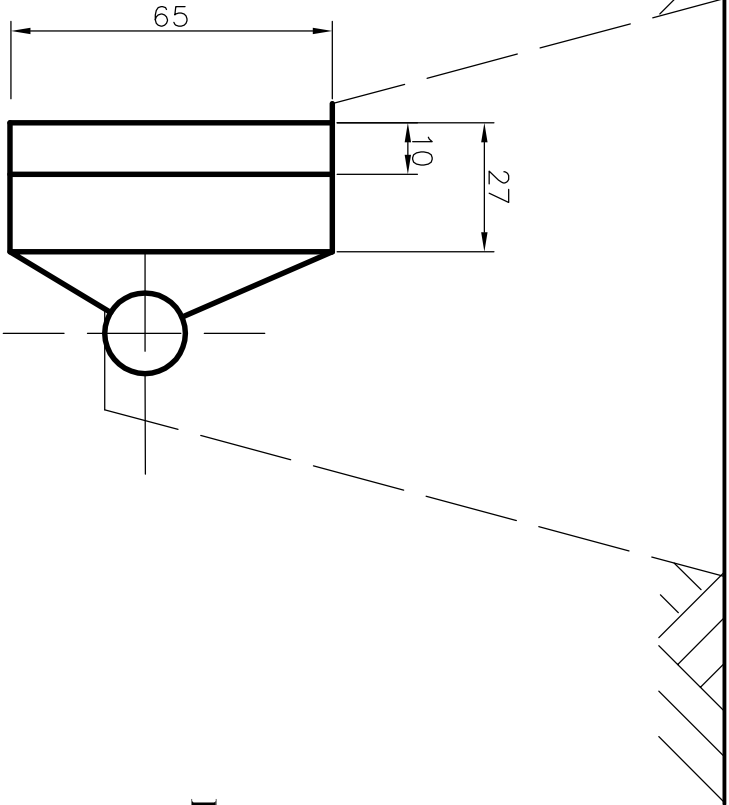


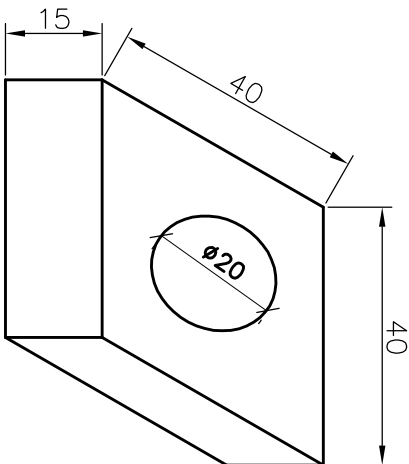
Opaska hydrantu



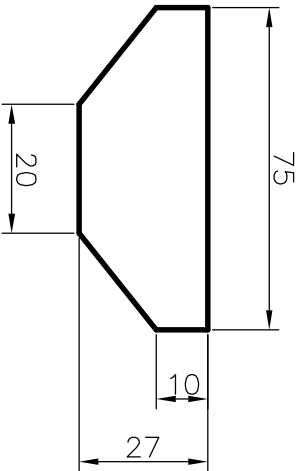
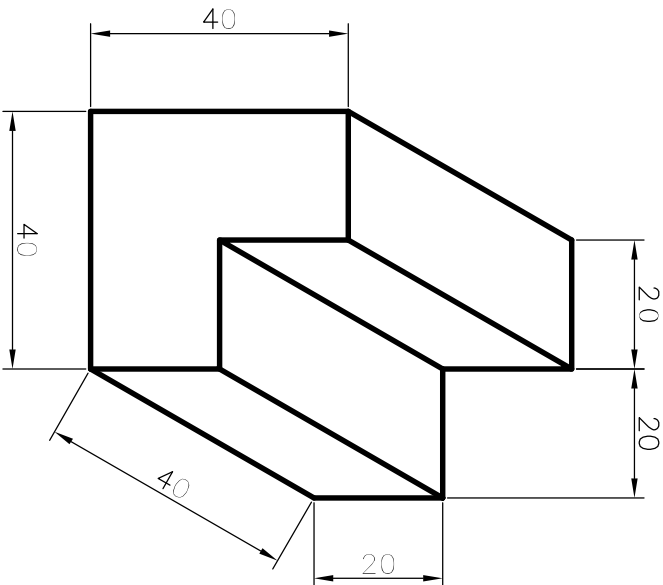
Blok pod załamanie trasy



Opaska skrzynki zasuw  
(krążek żelbetowy)



Blok pod hydrant



Uwaga:

- Opaska skrzynki zasuw (krążek żelbetowy) 40 x 40 cm z otworem  $\phi$  20 cm zbrojony.
- Wymiary elementów podano w cm
- Beton opasek klasy B-15
- Beton pod zasuw klasy B-15

Nazwa rysunku:  TYPOWE BLOKI OPOROWE					Nr rysunku:  4
Opis: Sieć wodociągowa w miejscowości Chwałki gm. Obrzów wzdłuż drogi gminnej (nr ewid. działki 420)					Skala:  BEZ SKALI
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadum:  PB/PW
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL-INŻ.	KL - 178/90		11.2013r	Firma:  PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. P. MAURYCY				11.2013r	
mgr inż. M. WÓJCIK				11.2013r	
Stwierdził:					
mgr inż. L. RAUNER	INSTAL-INŻ.	GP-III-7342/170/92		11.2013r	