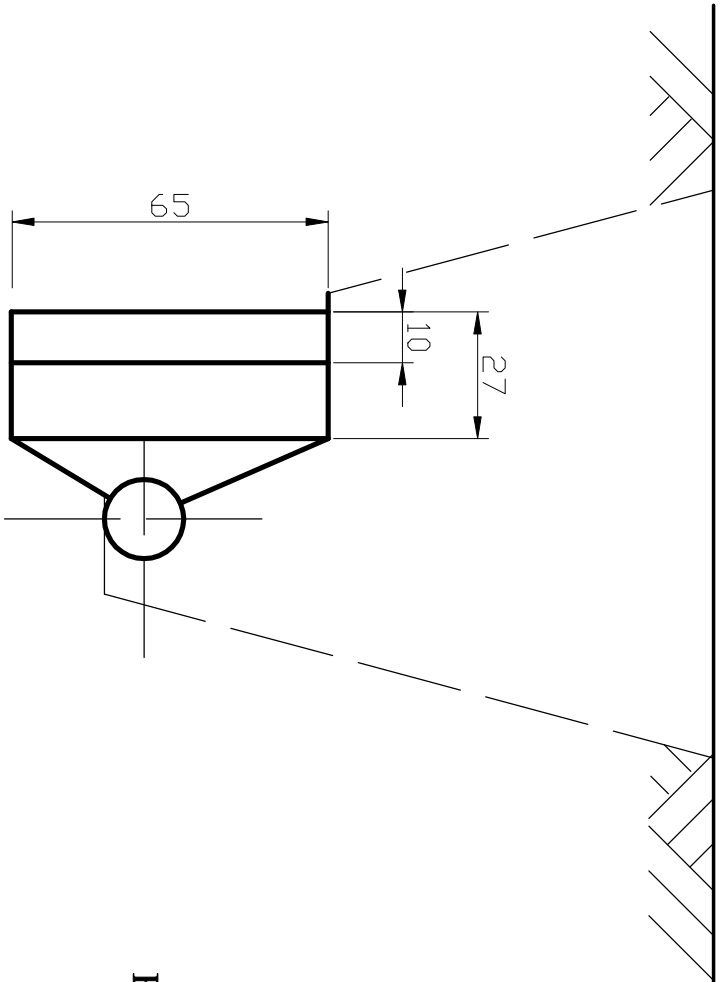
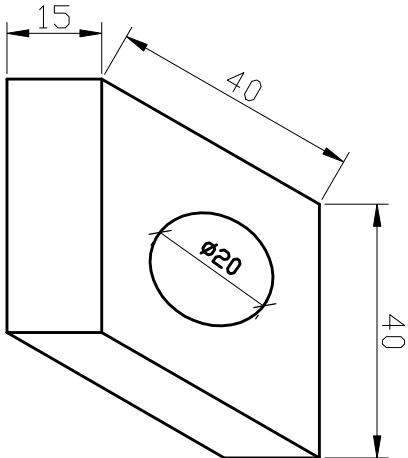


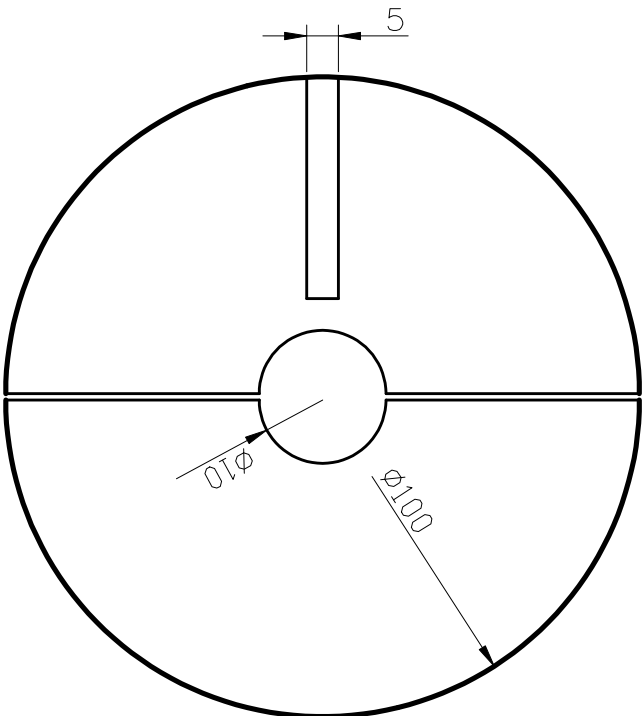
Blok pod załamanie trasy



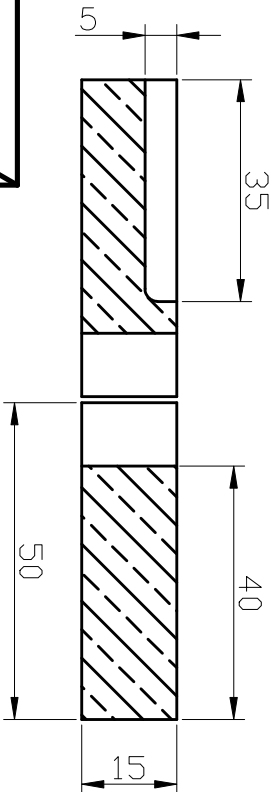
Opaska skrzynki zasuw
(krążek żelbetowy)



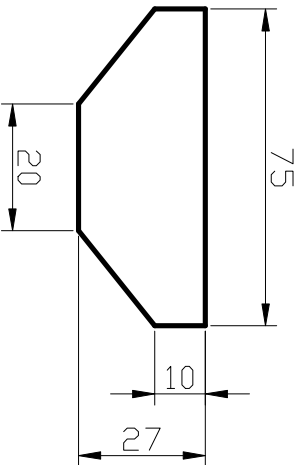
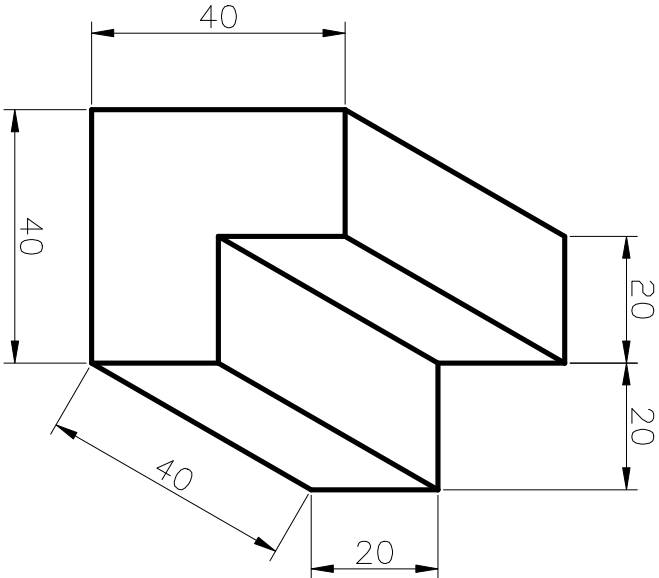
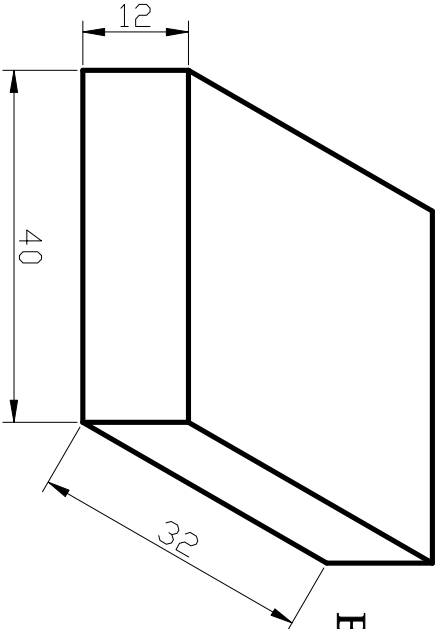
Opaska hydrantu



Blok pod hydrant



Blok pod zasuwę



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 zasuw klasy B-15

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
Typowe bloki oporowe					4	
Opis:					Skala:	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. EKONOMII NA ODCINKU OD UL. 11 LISTOPADA DO UL. OBUWICZEJ W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ					bez skali	
Przebieg sieci wodociągowej DN 225 PE 100 RC przez działkę nr ewid. 1/49 obręb 0005 Młodzawy- teren zamknięty , położoną przy ul. Ekonomii w Skarżysku- Kamiennej.						
Projektant:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stan: PB	
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		05.2022r.		
Asystent:						
mgr inż. M. BOŻEJKO				05.2022r.		
Supervizor:						
mgr inż. P. JĄGIELLO	INSTAL.-INŻ.	SWK/0067/POOS/11		05.2022r.		
					Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	