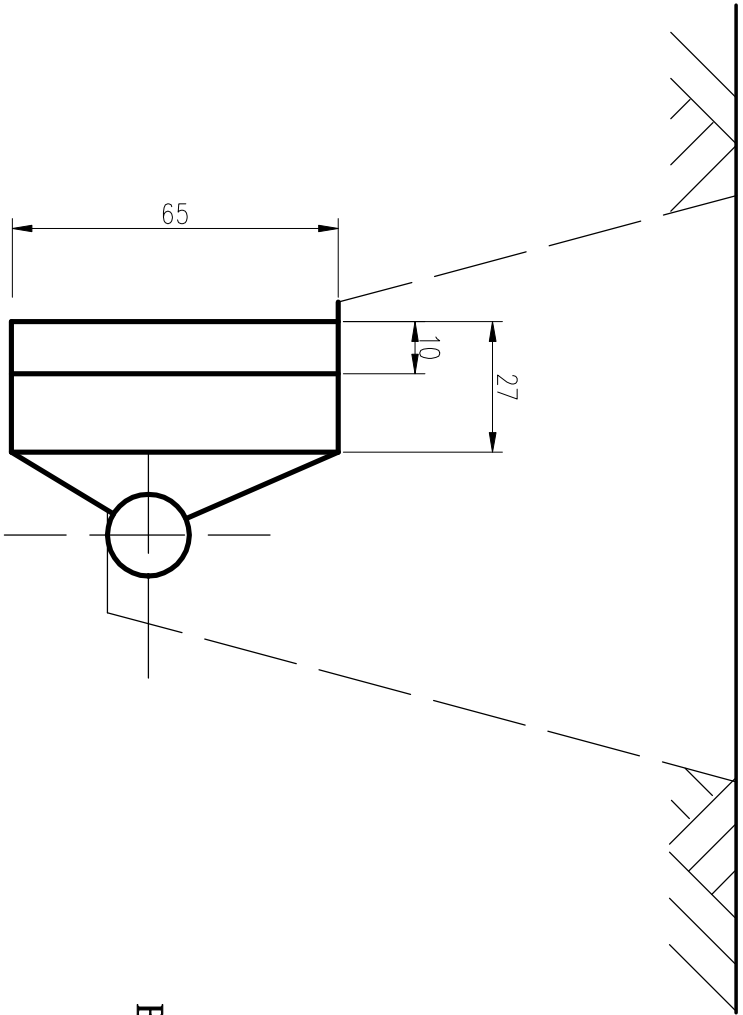
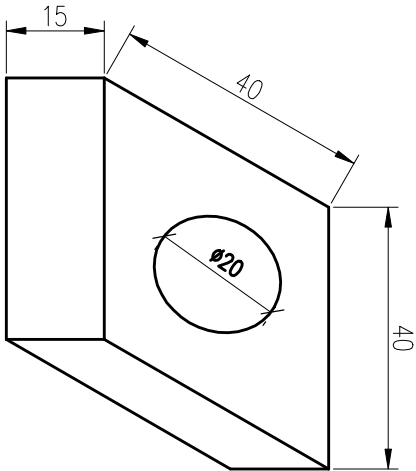


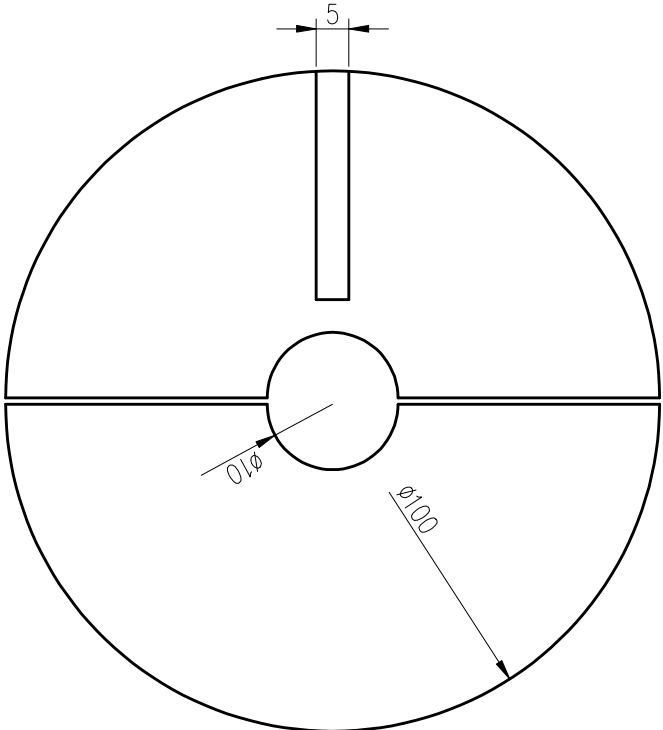
Blok pod załamanie trasy



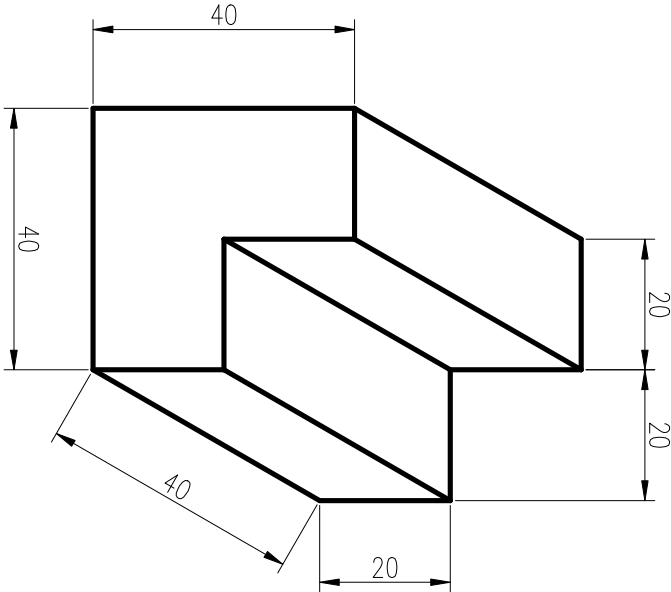
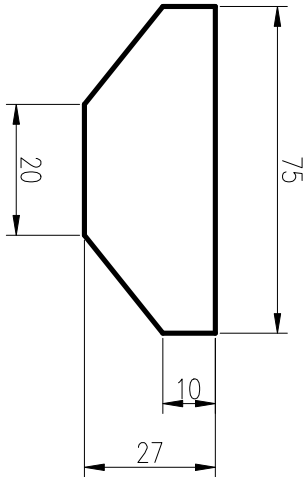
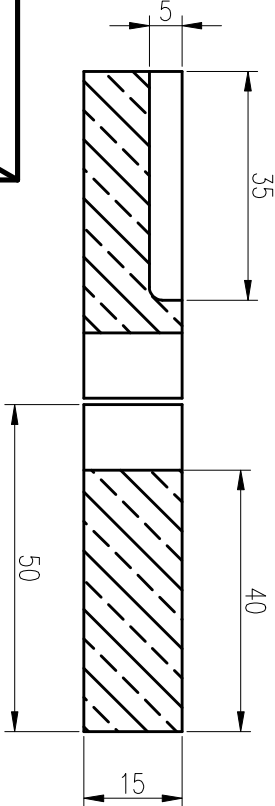
Opaska skrzyżniki zasuw
(krążek żelbetowy)



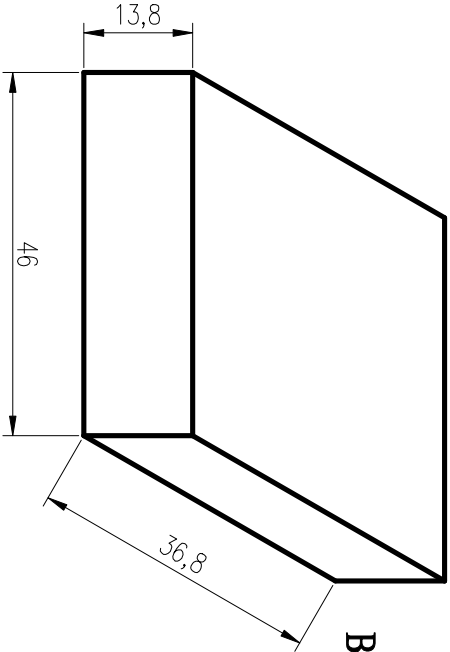
Opaska hydrantu



Blok pod hydrant



Blok pod zasuwę



Uwaga:

- Opaska skrzyżniki zasuw (krążek żelbetowy) 40 x 40 cm z otworem ϕ 20 cm zbrojony. Konstrukcja górną i dolną ϕ 8 mm co 9 cm.
- Wymiary elementów podano w cm
- Beton opasek klasy B-15
- Beton pod zasuwę klasy B-15

Nazwa rysunku: TYPOWE BLOKI OPOROWE					Nr. rysunku: 5
Opiekt: PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC. WOLA ŁAGOWSKA WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ WOLA ŁAGOWSKA – DURACZÓW – DŁUGOŚĆ ODCINKA OK. 650M					Skala: BEZ SKALI
Projektował: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.–INŻ.	Nr. uprawnień: KL – 178/90	Podpis:	Data: 01.2017r.	Stadum: PB/PW
Asystent: mgr inż. E. KOPYŚ				01.2017r.	
Samowzbił: mgr inż. P. JAGIELLO	INSTAL.–INŻ.	SMK./0067/P005/11		01.2017r.	Firma: PROENCO ul. Worszowska 30/10 25–312 Kielce