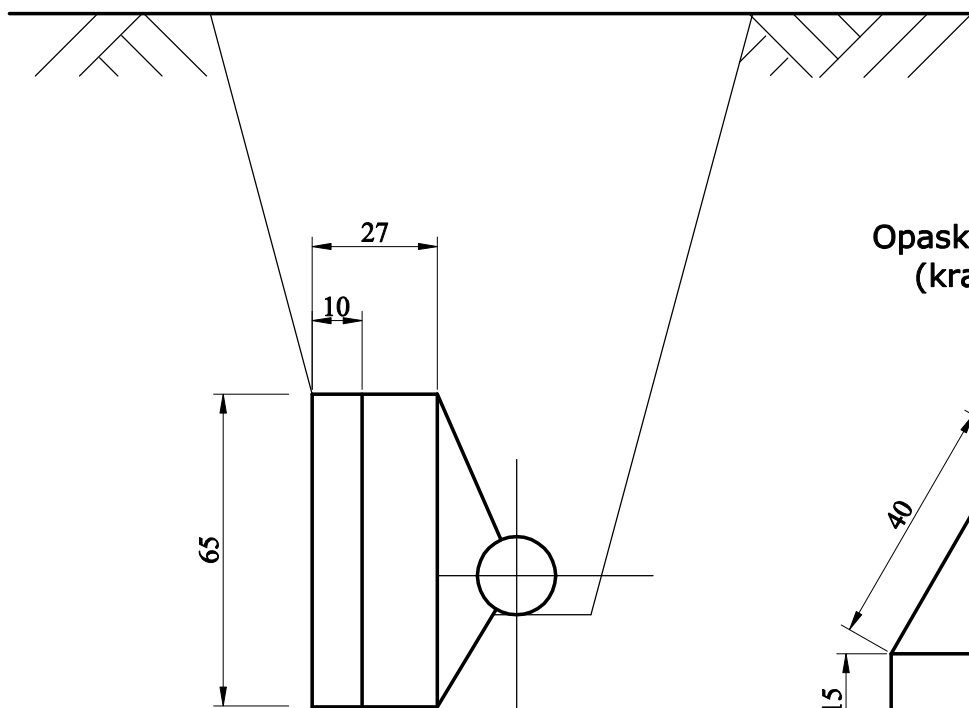
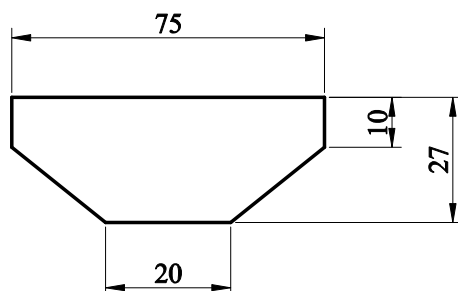
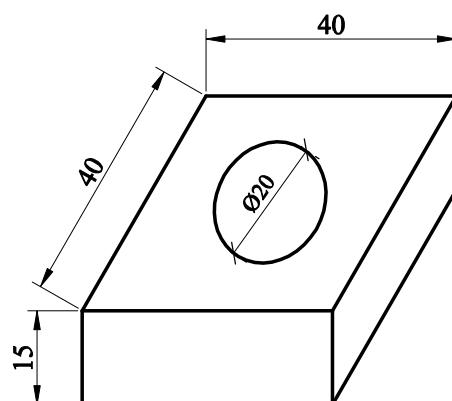


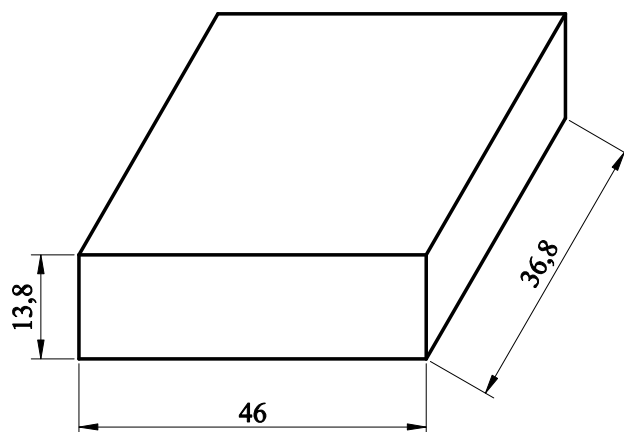
Blok pod załamanie trasy



Opaska skrzynki zasuwy
(krążek żelbetowy)



Blok pod zasuwę



Uwaga:

1. Opaska skrzynki zasuwy (krążek żelbetowy)
40 × 40 cm z otworem Ø20 cm zbrojony.
Konstrukcja górna i dolna Ø8 mm co 9 cm;
2. Wymiary elementów podano w [cm];
3. Beton opasek klasy min. C-15/20;
4. Beton pod zasuwę klasy min. B-15/20;

Nazwa rysunku: Schematy przykładowych bloków oporowych					Nr rysunku: 23
Objekt: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica. Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach					Skala: bez skali
Opracowujący:					Stadium: Projekt Budowlany
Projektowała: mgr inż. S. SADKOWSKA	Specjalność: Instalacyjno - inżynierska	Nr uprawnień: SWK/0093/PWOS/14	Podpis:	Data: 12.2015 r.	Firma: P.W. PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: mgr inż. D. ŚLIZ	Instalacyjno - inżynierska	KL - 178/90		12.2015 r.	