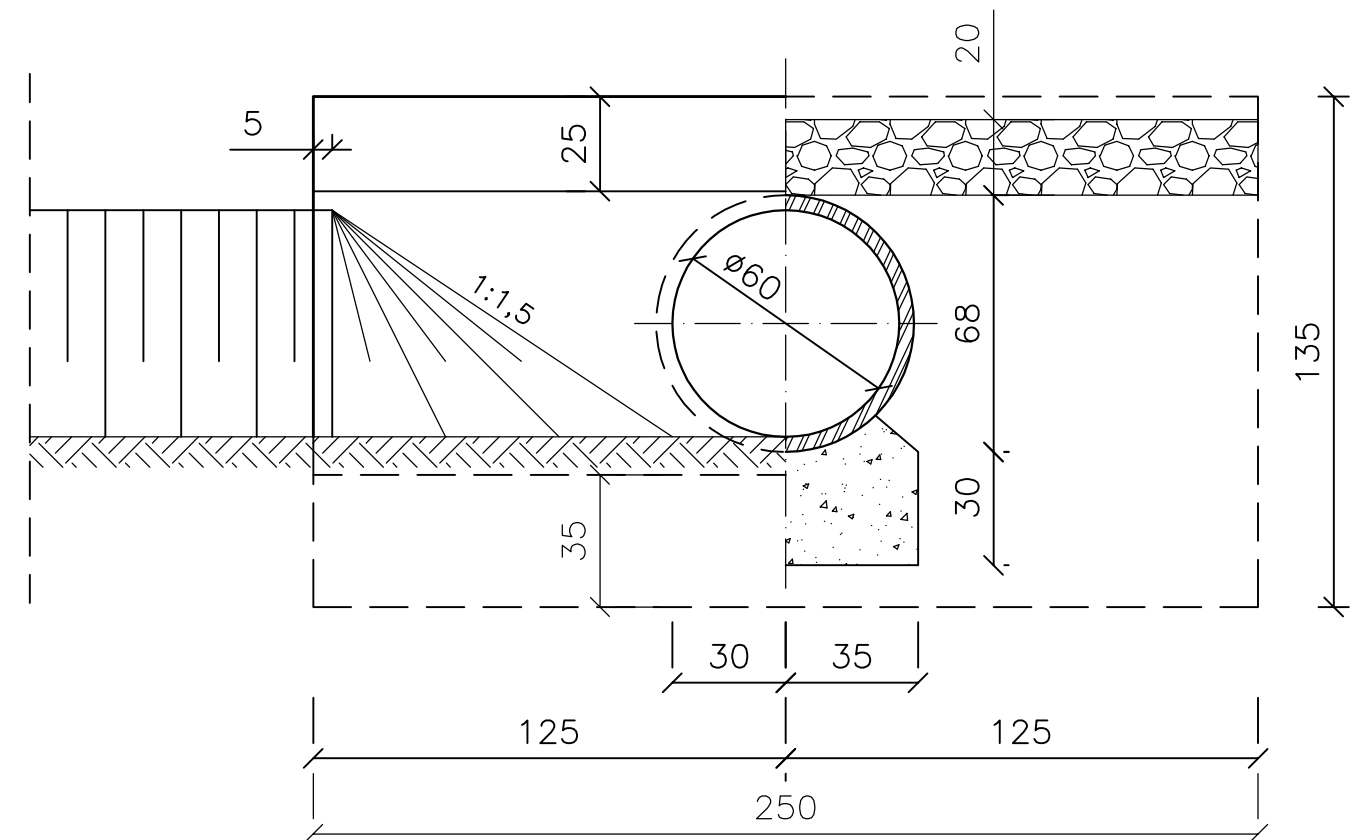


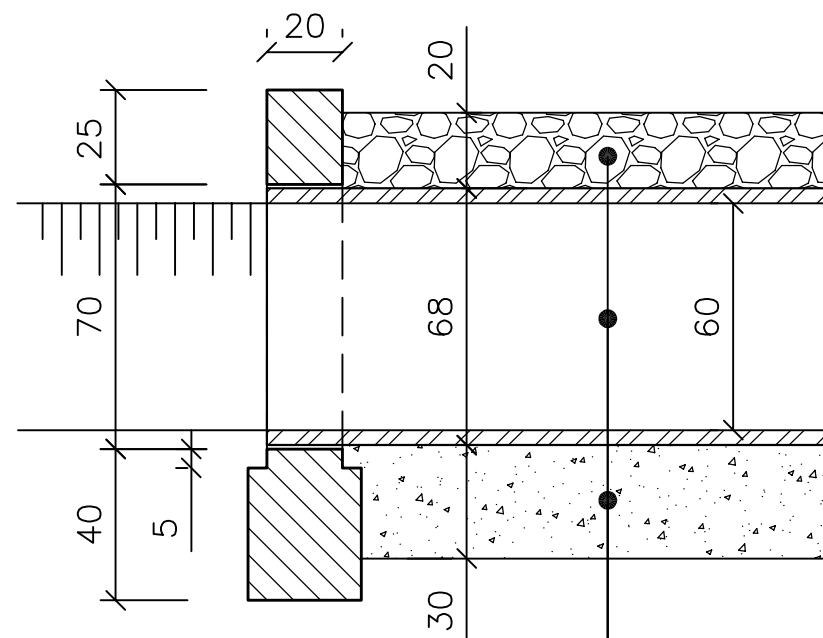
WIDOK OD STRONY WYLOTU
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1-1

Technical drawing of a drainage channel cross-section. The channel has a width of 600 mm and a depth of 60 mm. It is labeled "nawierzchnia tłuczniowa" (gravel surface) and "fundament z pospółki" (base from rubble). The slope is indicated as $i ‰$ and "i - wg niwelety rowu" (according to the ditch level). The drawing shows the channel on a base with a slope of 1:1 on both sides. The channel is shown in a plan view with a cross-section line 1-1.

Rzędna	Przepust			
	P2	P3	P4	P5
wlot N1	300,43	300,75	301,41	301,82
wylot N2	300,42	300,47	301,31	301,72



SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ



fundament z pospółki - warstwa grubości min. 30 cm

UWAGA:
- wymiary podano w [cm];

<div><div>Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit</div><div>Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4</div></div>							
ZADANIE:	Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2						
OBIEKT:	Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów						
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:	
Projektował:	mgr inż. Sylvia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		06.2020r.	Projekt Techniczny	1:20	
Opracował:	Jerzy Polit			06.2020r.			
Opracował:	mgr inż. Ewelina Krawczyk			06.2020r.	BRANŻA:	NR RYS.:	
Sprawdził:	inż. Edward Biały	234/KL/74		06.2020r.	Sanitarna	9.2	
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU RUROWEGO Ø600mm						