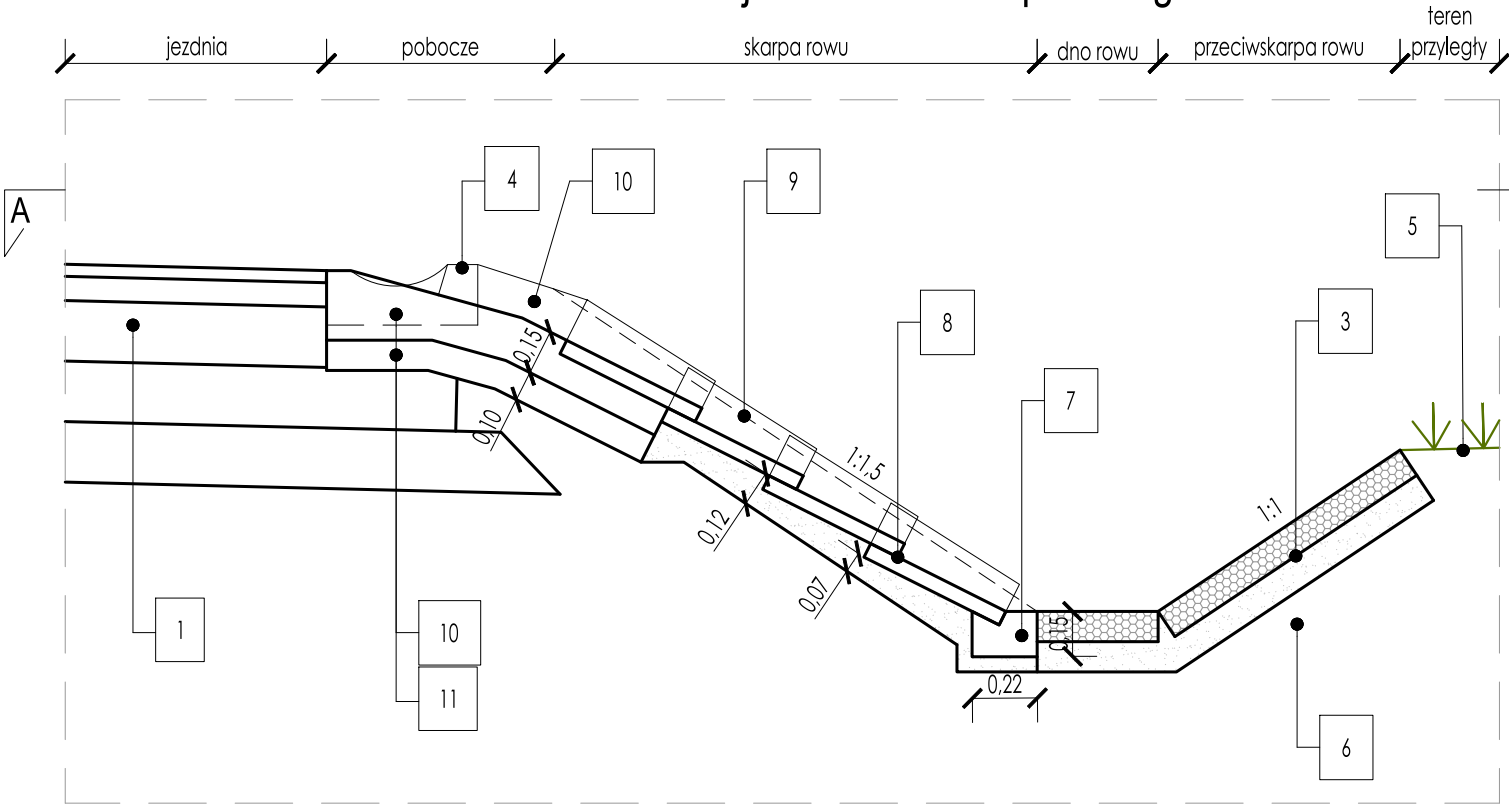
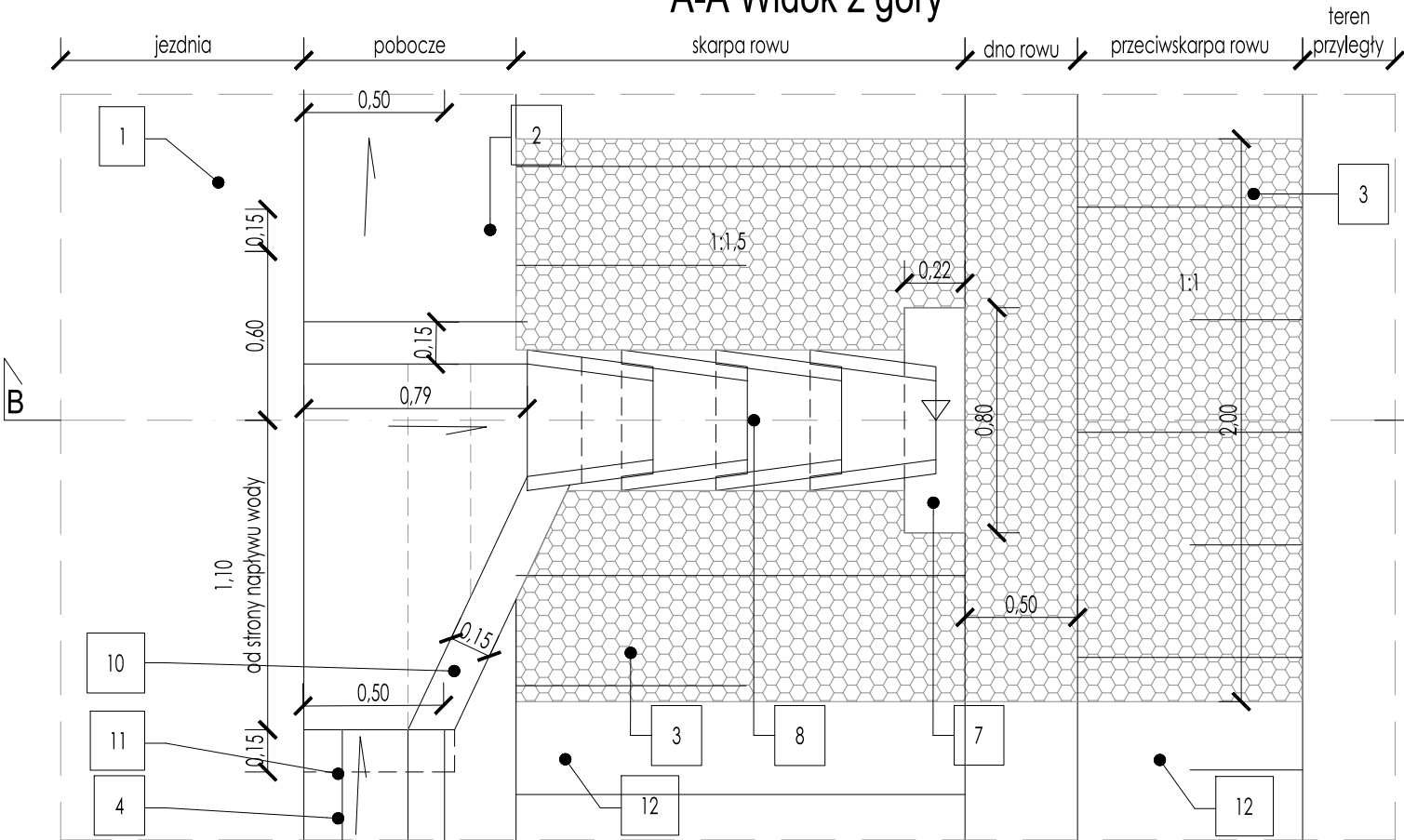


B-B Przekrój w osi ścieku trapezowego

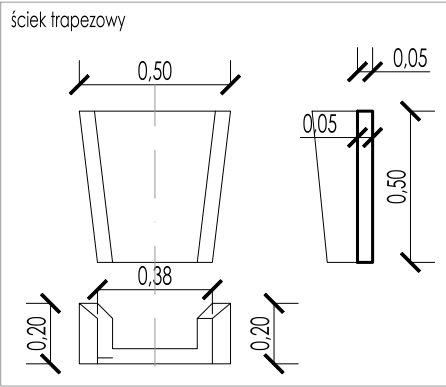


A-A Widok z góry



LEGENDA:

Nr	Opis
1	konstrukcja proj. jezdni drogi wg rys. 3.1
2	konstrukcja proj. pobocza drogi wg rys. 3.1
3	proj. umocnienie skarp płytą ażurową na podsypce piaskowej, gr.10cm
4	proj. prefabrykat betonowy-ściek korytkowy 60x50x20 cm
5	profil terenu
6	istniejące podłoże gruntowe
7	proj. element monolityczny gr. 15cm z betonu klasy C25/30, na podsypce piaskowej gr. 5 cm
8	proj. prefabrykat betonowy-ściek trapezowy 50x40x20/15 cm, na podsypce piaskowej o gr. 7-12cm
9	profil skarpy przyległej do ścieku trapezowego
10	proj. element monolityczny gr. 15cm z betonu klasy C25/30, ze spadkiem dostosowanym do ścieki trójkątnego i trapezowego, kształtowany na długości 1,1 m od strony napływu wodu i 0,6m po przeciwnej stronie osi ścieku trapezowego
11	proj. ława gr. 10cm z betonu klasy C10/12
12	skarpa obsiana mieszanką traw



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
 PIOTR SZOSTAK		NETRO Piotr Szostak Trzuszczany Pierwsze 47, 22-554 Trzuszczany e-mail: netro.szostak@gmail.com, tel.: 795 923 382	
TEMAT ZADANIA		Powiat Nizański Plac Wolności 2 37-400 Nisko	
Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy			
NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Przekroje wylotu W4 -ściek skarpowy		5.2	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Artur Łoński LUB/0002/PBD/16 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Projektant			
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Pochwatka LUB/0291/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej		
Opracował	inż. Piotr Szostak		
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
Projekt budowlany	05.2025	Drogowa	1:100, 1:50