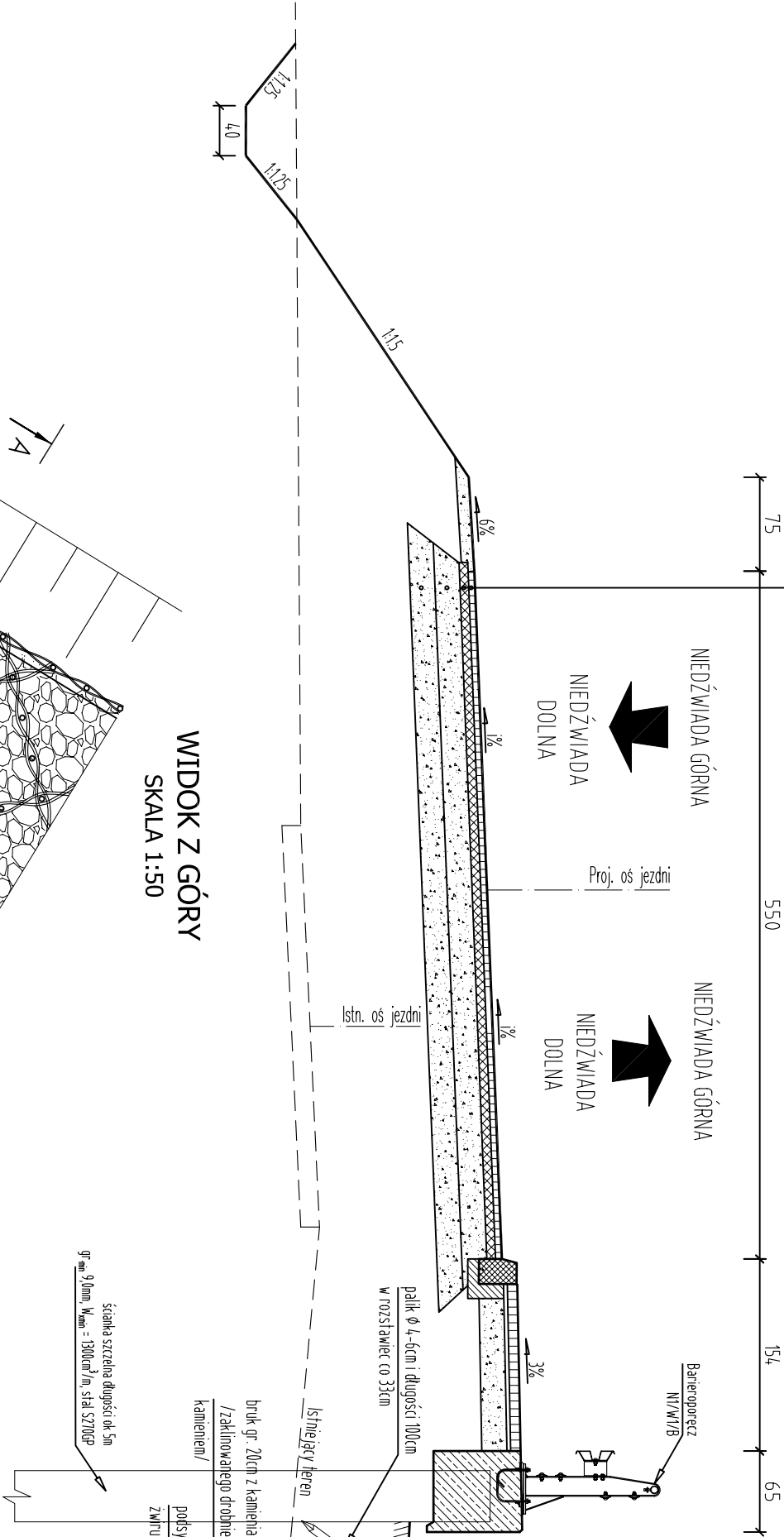


RYSUNEK KONSTRUKCYJNY
ZABEZPIECZENIA KORYTA RZEKI
SKALA 1:50

V. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA DOJAZDACH

1.	Warstwa ścieralna - AC 11S ; gr. 5 cm
2.	Warstwa ochronna - AC 16W; gr. 7 cm
3.	W-wy podb. z kruszywa łamanego słab. mech. 0/315; gr. 20,0 cm
4.	W-wy podb. z kruszywa naturalnego słab. mech. 0/63; gr. 0 - 115 cm
5.	Istniejący teren

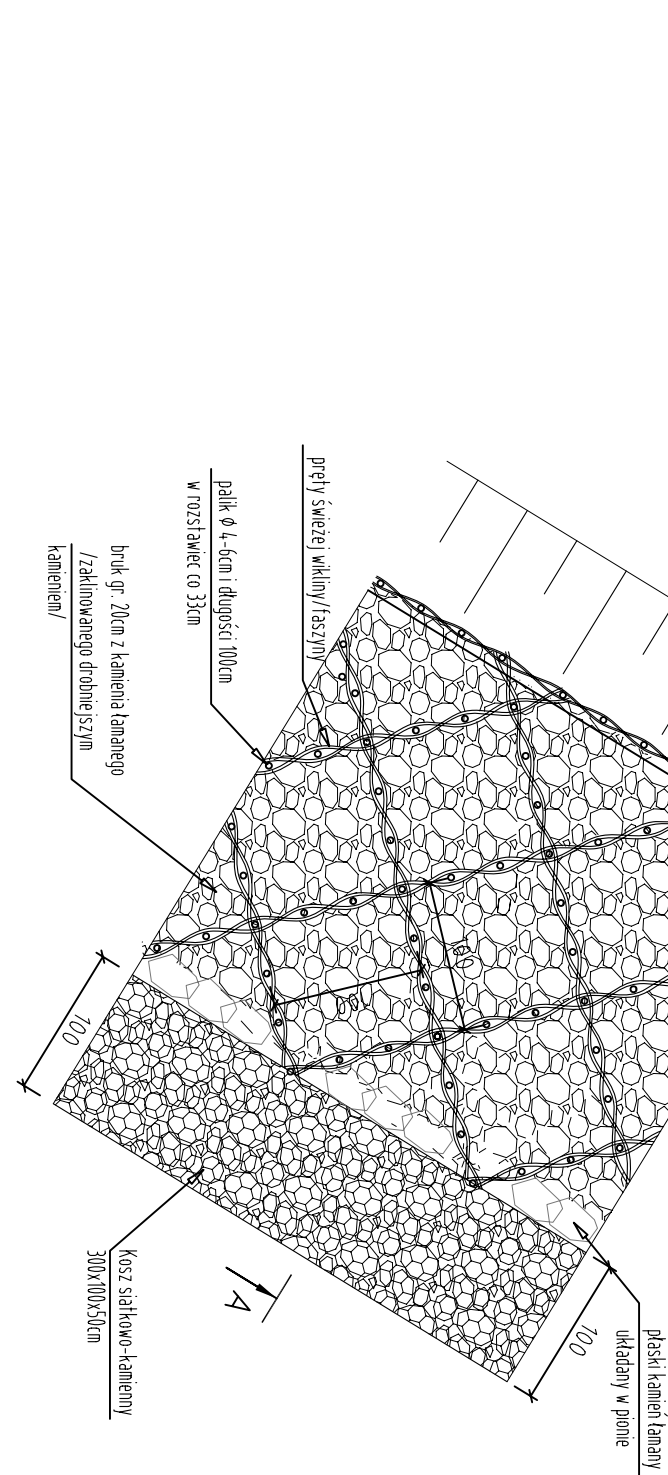
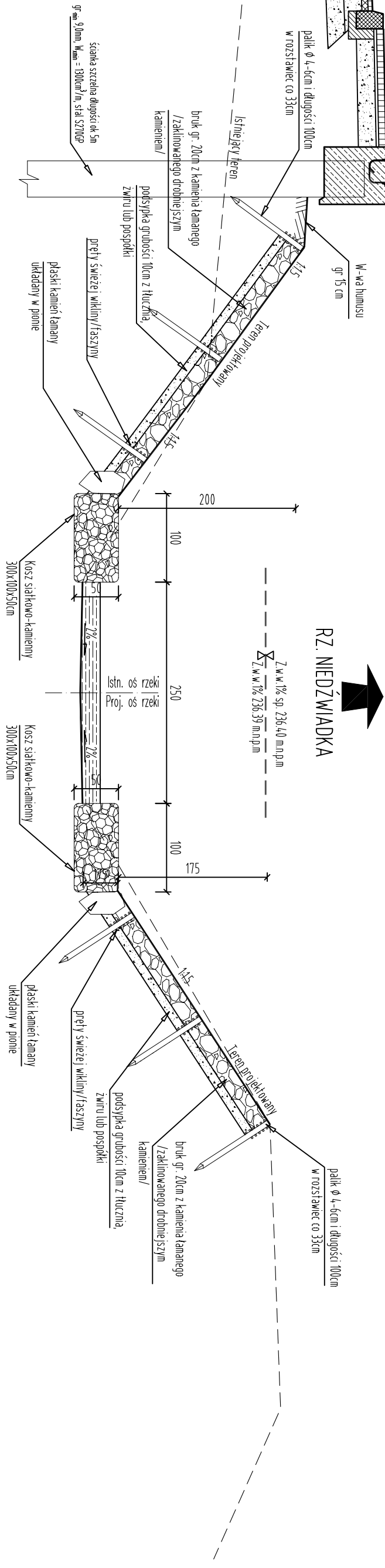





Ubezpieczenie skarpy rzeki Niedźwiadka brukiem w płotkach

od km 1+612,1 do km 1+670,50 Str. Prawa rzeki

od km 1+633,05 do km 1+689,25 Str. Lewa rzeki

PRZEKRÓJ
A - A
SKALA 1:50



FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5” MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA				ul. Wsińskiego 5, 38-120 Czudec	
Investor:		Przedsiębiorstwo budowlane:			
GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		„ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ NIEDŹWIADA - KOLAWA (nr ewe. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70”			
Faza opracowania:		Część:			
PROJEKT WYKONAWCZY		CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw., specjalność	Data		Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB - 7342-259/94	12.2016		
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2016		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2016		
Skala:	Tytuł rysunku:		Branża:		Nr rysunku:
1:50	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ZABEZPIECZENIA KORYTA RZEKI NIEDŹWIADKA		D-M		15