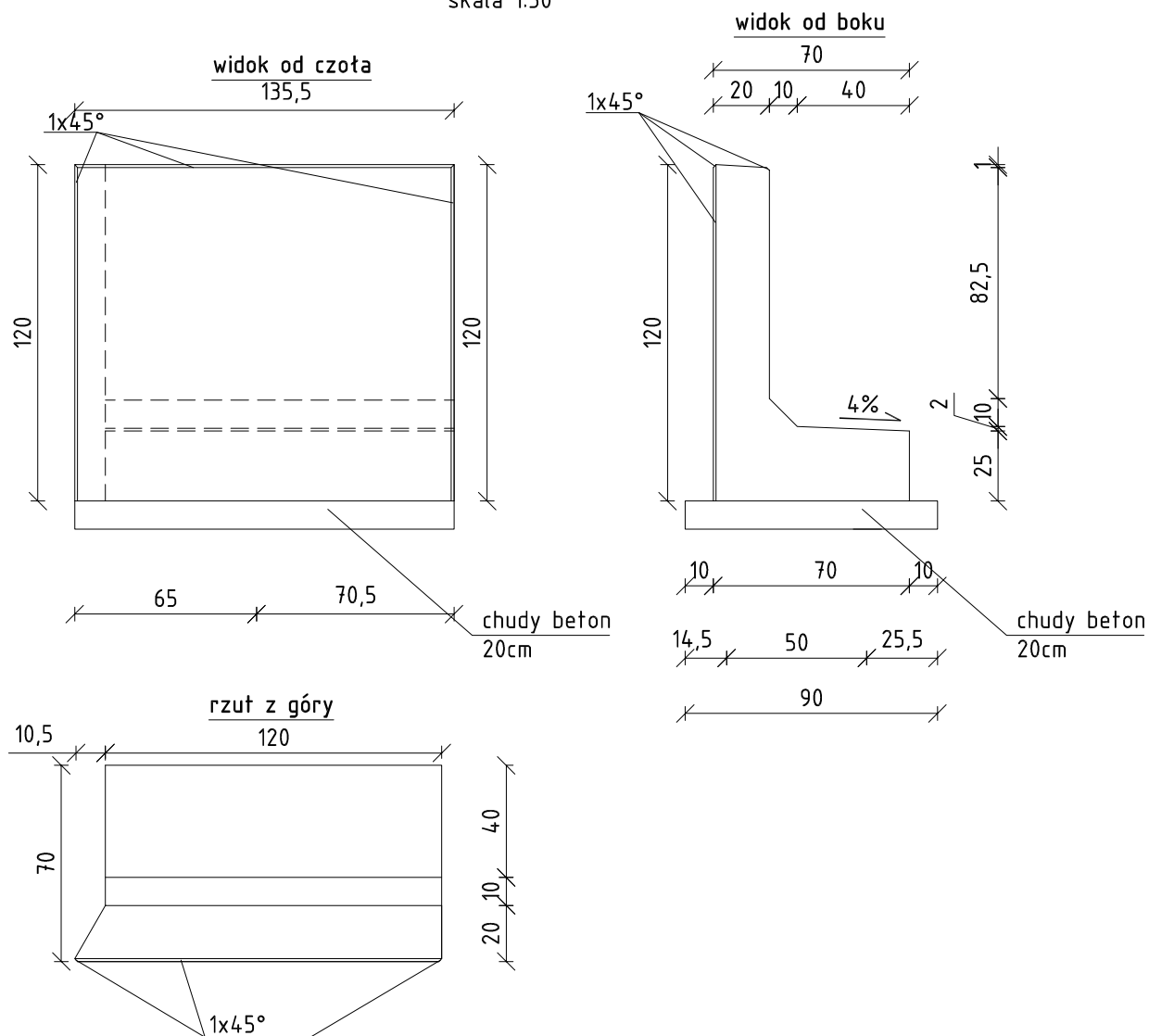


# ŚCIANA OPOROWA - GEOMETRIA

skala 1:50



## UWAGA:

- 1) Pod ścianą oporową wbić paliki sosnowe w rozkładzie 40 x 40 cm. Paliki o średnicy  $\varnothing 8$  cm długości 120 cm. Paliki zaimpregnować.
- 2) Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczyć izolacją.

Zamawiający:	Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c, 88-100 Inowrocław						
Jednostka projektowa:	P.H.U. MEAN Mirosław Rzytelewski ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz						MEAN
Temat:	Przebudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo-Kruszwica w miejscowości Kruszwica						
Treść rysunkowa:	Ściana oporowa - geometria						
Projektował:	mgr Inż. Marek Rzytelewski KUP/0125/POOM/13 spec. mostowej		Data: 04.2019	Faza	Skala	Nr rys.	
Sprawdził:	mgr Inż. Jan Śluda NB-7210/28/80 specjalność konstrukcyjno-inżynierska		Data: 04.2019	PW	1:25	13	
			Data:				