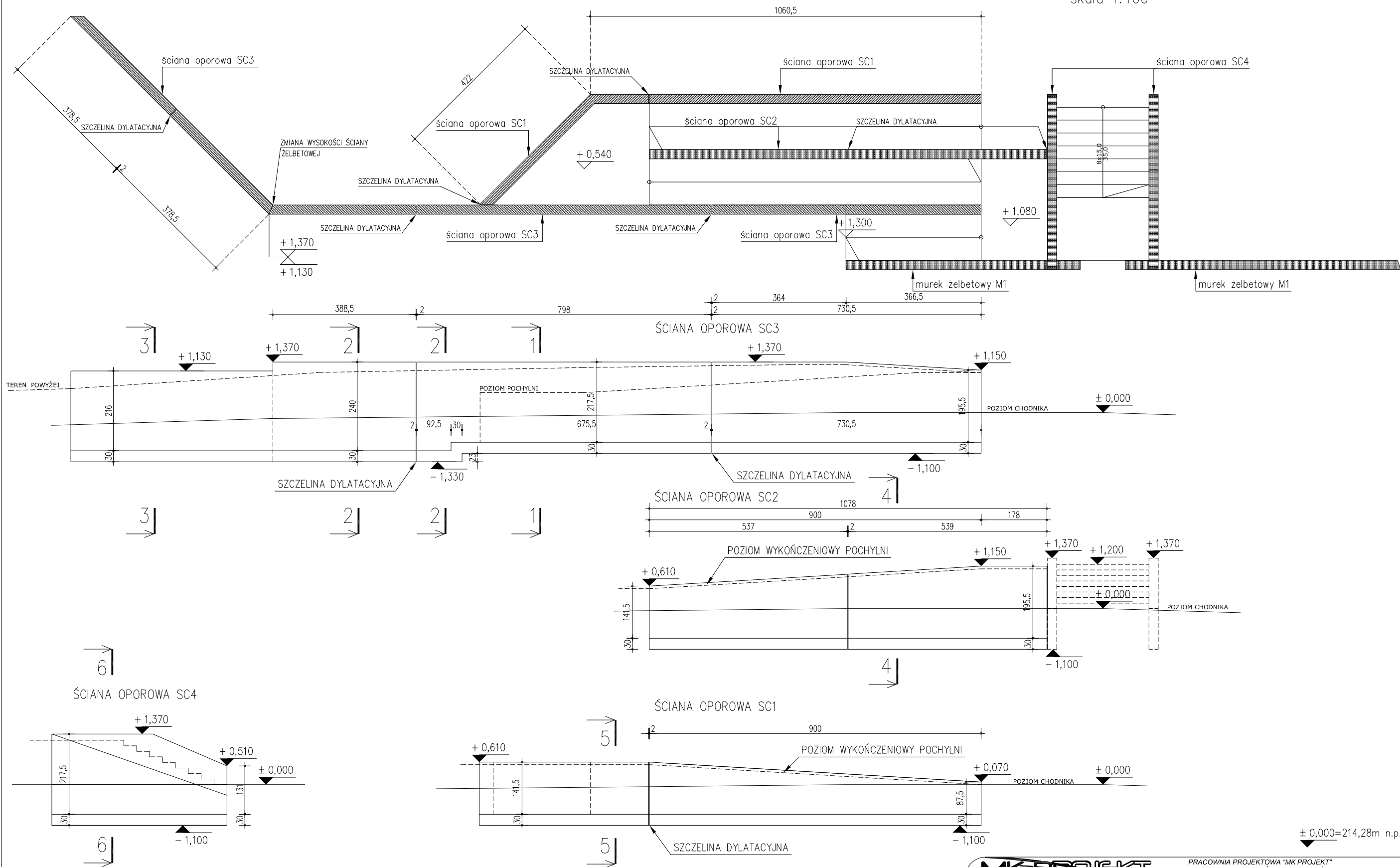


SCHEMAT MURÓW OPOROWYCH
skala 1:100



± 0,000=214,28m n.p.m.

UWAGA:

1. Wszystkie ściany oporowe należy posadzić bezpośrednio na sztucznie wzmocnionym podłożu - podsypce piaszczysto żwirowej o miąższości $h > 1\text{m}$ i wskaźniku zagęszczenia $I_s > 0,98$. Podsypkę należy zagęścić warstwami do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "MK PROJEKT"
MARCIN KLINKOSZ UL. GDYŃSKA 22, 83-330 ŻUKOWO
NIP 589-166-64-17 REGON 220300482 TEL. 0 507-46-71-46

PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Klinkosz	NR UPR. PROJ.	POM/0215/POOK/07 w spec. konstr.-bud.	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PROJ.		
INWESTOR:	ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W BRODNICY GÓRNEJ	NR UPR. PROJ.		
MURY OPOROWE BRODNICA, DZIAŁKA NR 235/1				K1
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:
SCHEMAT MURÓW OPOROWYCH				12.2018
				1:100