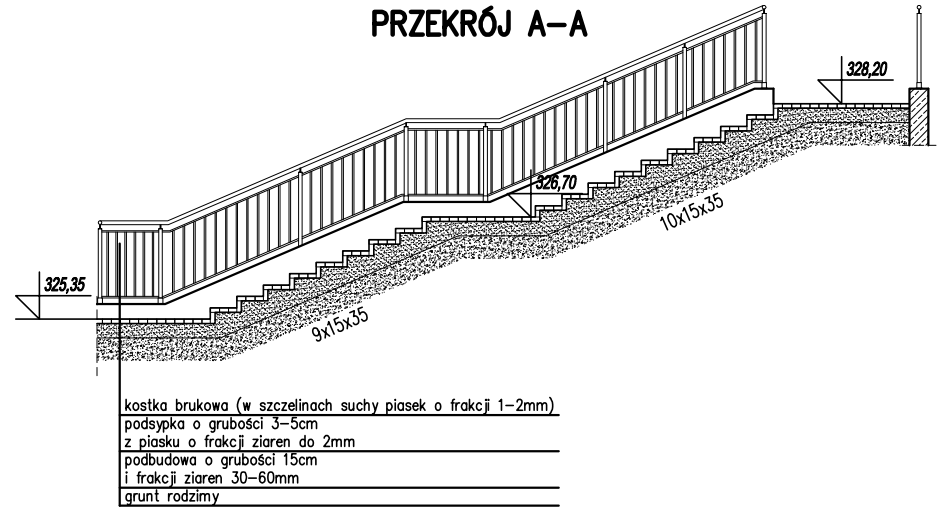
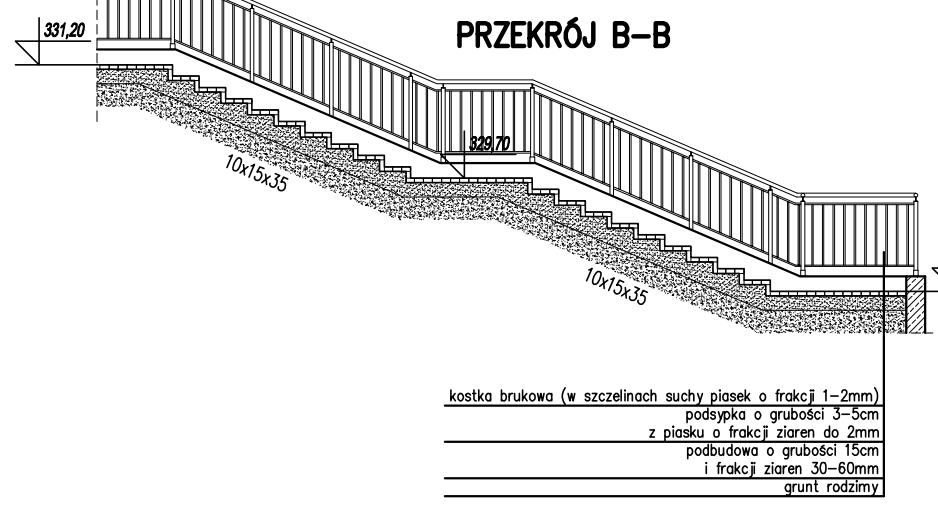


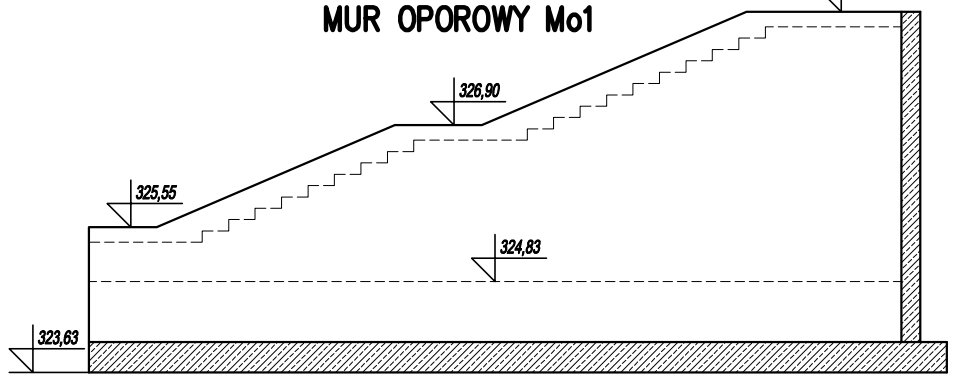
PRZEKRÓJ A-A



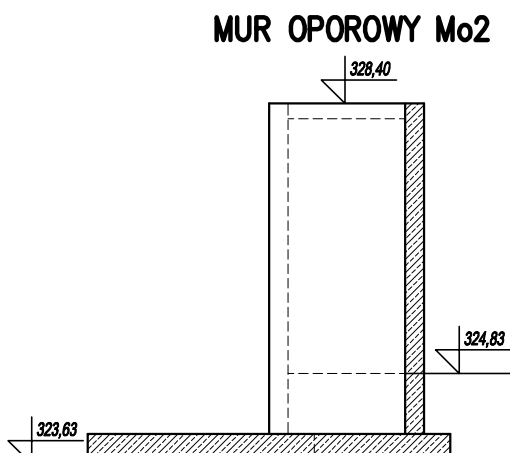
PRZEKRÓJ B-B



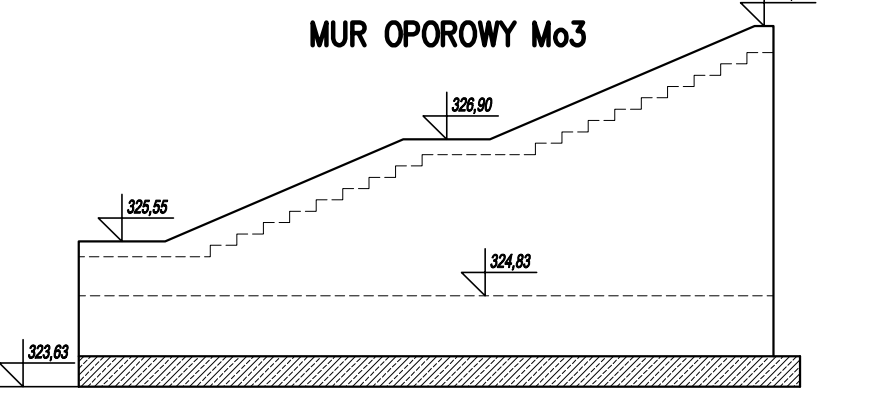
MUR OPOROWY Mo1



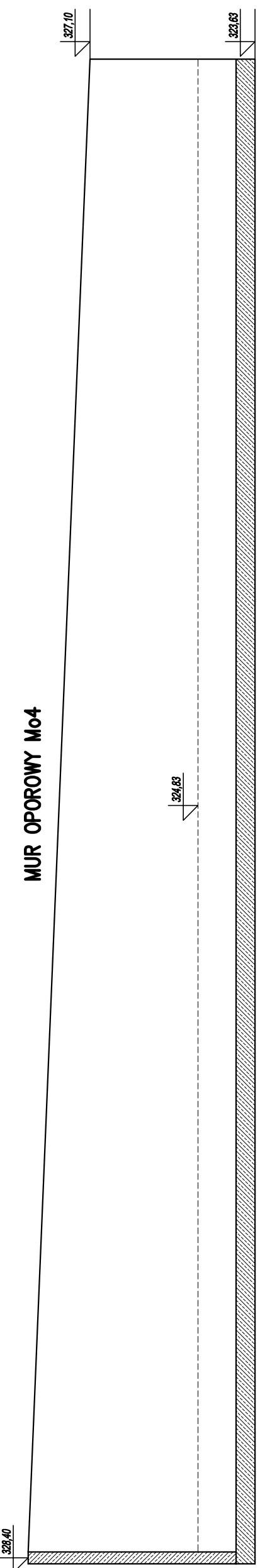
MUR OPOROWY Mo2



MUR OPOROWY Mo3



MUR OPOROWY Mo4



- 1 - Górka saneczkowa to odpowiednio ukształtowany teren, z utwardzoną platformą w najwyższym punkcie.
- 2 - Dostęp do platformy schodami terenowymi z kostki betonowej, schody będą posiadać łącznie 43 stopnie ułożone w 5 biegów. Pomiędzy biegami zaprojektowano spoczniki o wymiarach 1,8mx1,8m.
- 3 - W celu uniknięcia przedostania się użytkowników górki poza pas wejścia, schody obustronnie zabezpieczone będą balustradami stalowymi wys. 1,1m.
- 4 - Zjazd saneczkowy jako teren biologiczny posiada odpowiedni spadek i wyprofilowanie.
- 5 - Wzdłuż części zjazdowej górki zaprojektowano oporniki wykonane z częściowo wkopanych opon samochodowych zabezpieczające użytkowników przez zjechaniem z wyznaczonej trasy.

KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża / hasło	ARCHITEKTURA / PROJEKT WYKONAWCZY	skala	1:100
tytuł	GÓRKA SANECZKOWA	data	03.2018
nazwa inwestycji	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OCIESEKACH	nr projektu	
inwestor	OCIESEKI, gm. Raków DZ. NR EWID. 252, 253, OBRĘB 0013	A-35	
projektant	URZĄD GMINY RAKÓW ul. Ogrodowa 1, 26-035 RAKÓW		
opracował	mgr inż. arch. Izabela KUKAGÓWSKA upr. bud. SW-172005		
opracował	mgr inż. arch. Grzegorz ZARZYCKI upr. bud. SW-452008		

Załącznik do projektu, określający na rozmiarach obiektywnych oznaczenia jak też jego fragmentów bez plenernej spody właściwością prawną autorską. Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.