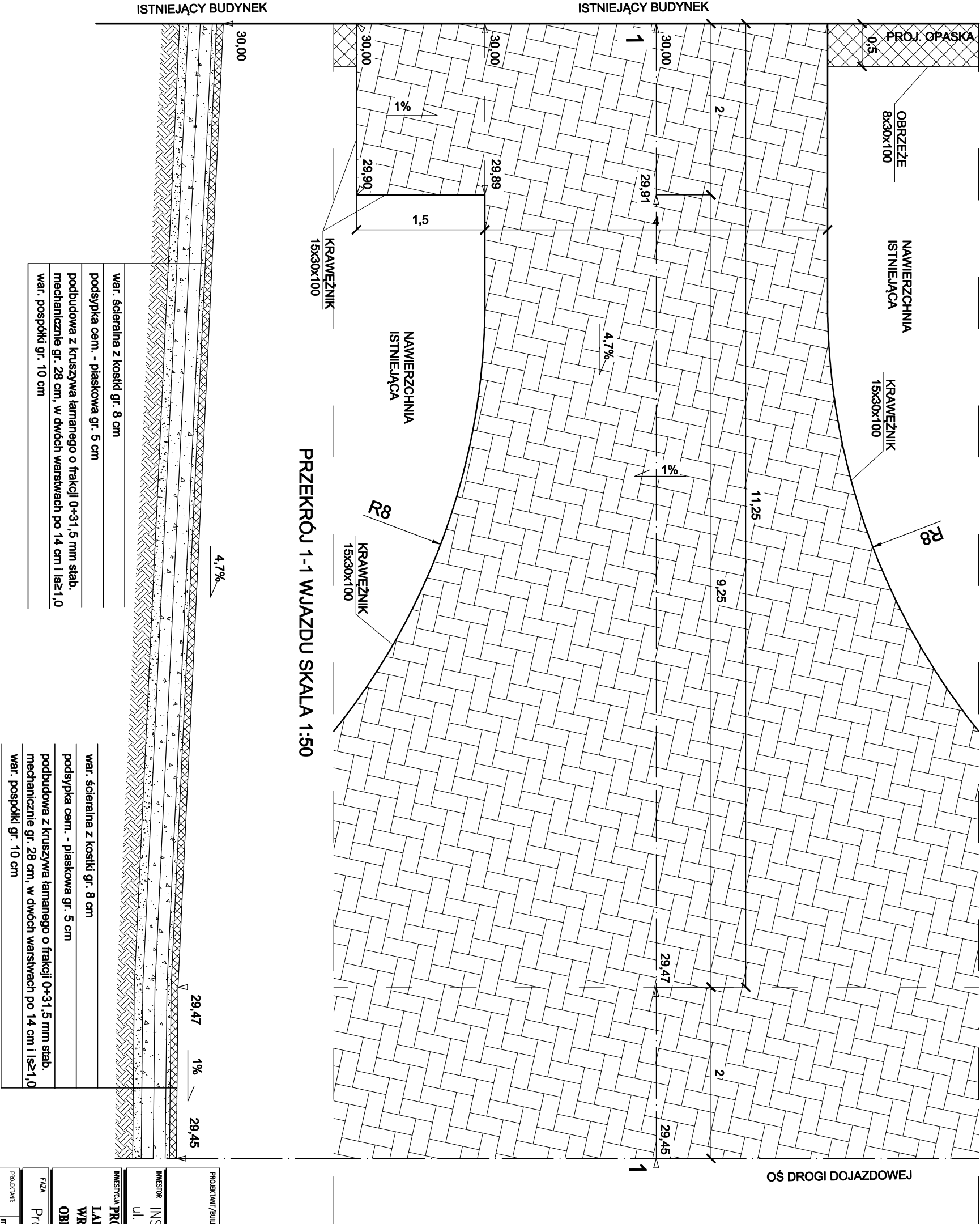


WIDOK Z GÓRY WJAZDU NR 2 SKALA 1:50



war. ścieralna z kostki gr. 8 cm
podsyпка cem. - płaskowa gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0+31,5 mm słab. mechanicznie gr. 28 cm, w dwóch warstwach po 14 cm i $Is \geq 1,0$
war. pospółki gr. 10 cm

war. ścieralna z kostki gr. 8 cm
podsyпка cem. - płaskowa gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0+31,5 mm słab. mechanicznie gr. 28 cm, w dwóch warstwach po 14 cm i $Is \geq 1,0$
war. pospółki gr. 10 cm

PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE: "INFO-INŻ-MEDIA" Sp. z o.o. ul. Świdwskiego 27/33 lok. 101 01-662 Warszawa tel.: +48 22 491 00 30 fax: +48 22 244 25 28 Email: info@info-media.com			
INWESTOR INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa			
INWESTYCJA PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 24 W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE			
FAZA Projekt budowlany – wykonawczy			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grażyna Wandzioch	UPRAWNIENIA/LICENCJA NO.:	SLW-118/89
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Wandzioch	PODPIS/ SIGNATURE:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mirosław Hodun	UPRAWNIENIA/LICENCJA NO.:	B/1300
POSIADACZ/OWNER: KONSTRUKCJA WJAZDU NR 2			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	AROUS/SHEET:
1:50	06.2016	PBW	D4/2
		REK/REV:	