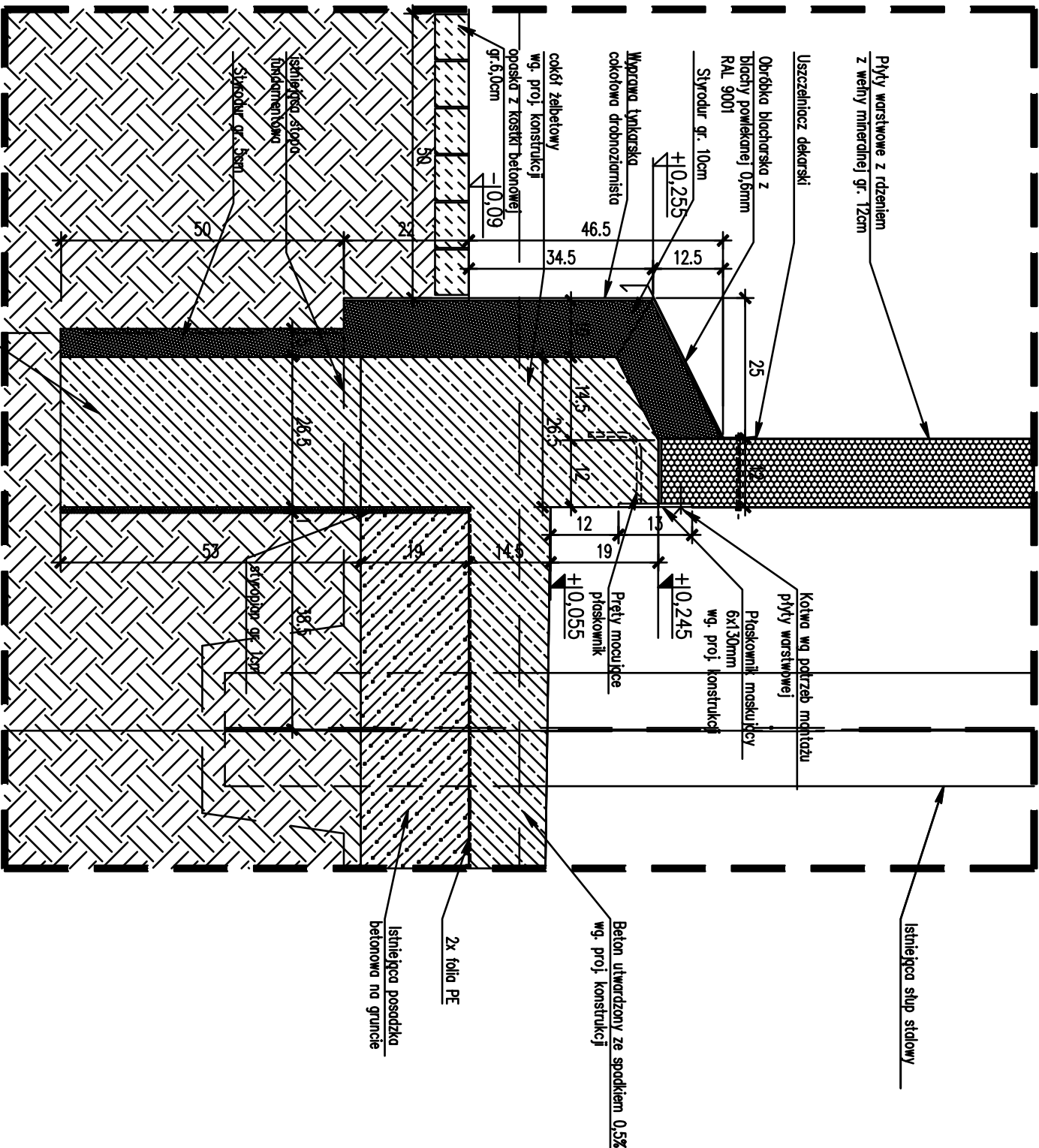
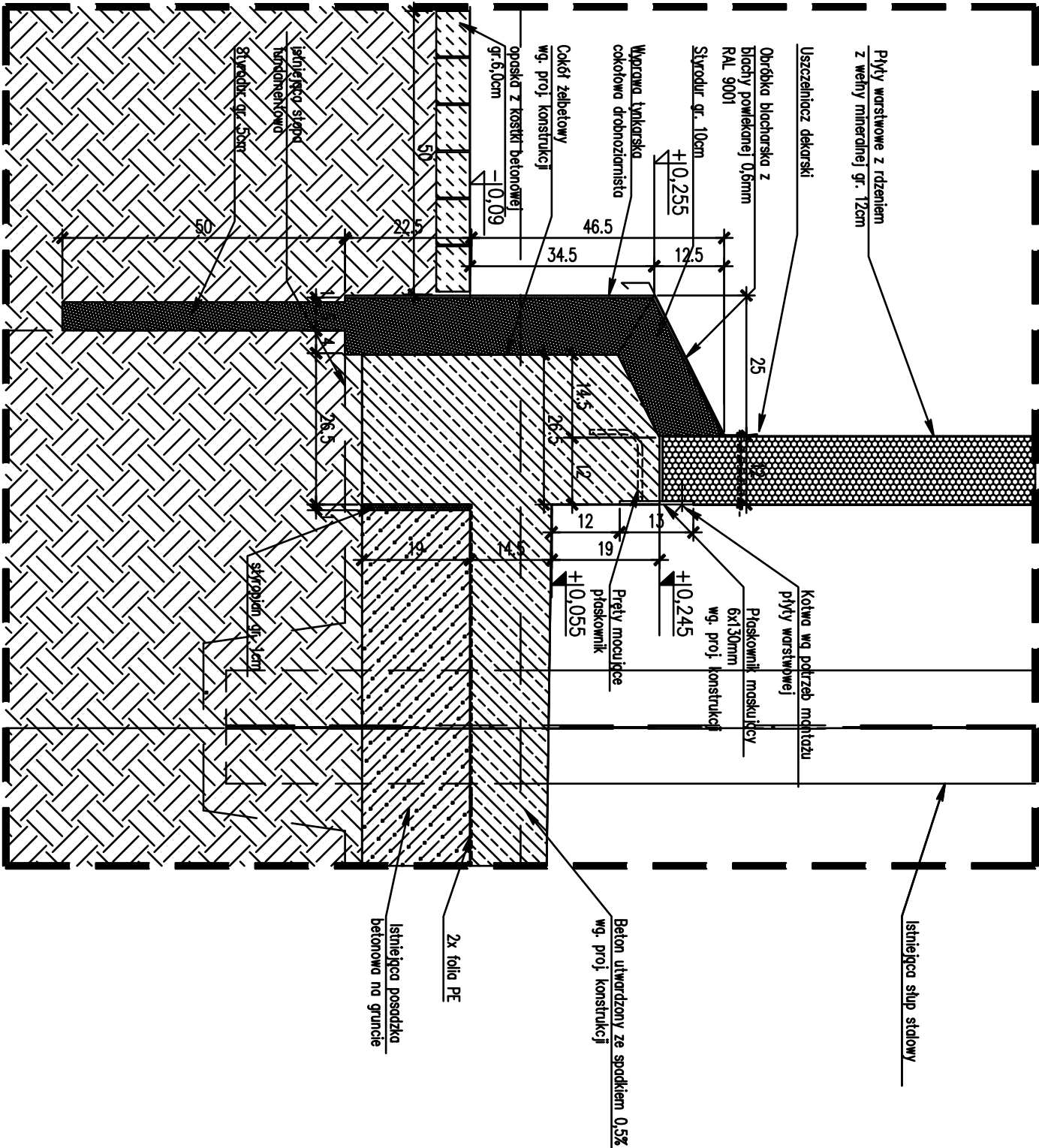


Wariant w przypadku podwaliny
istniejącej lub projektowanej



Istniejąca podwalina (sprawdzić w notuzie)
lub projektowana wg proj. konstrukcji



istn. $\pm 0,00=30,00$ m n.p. "0" W.

PROJEKT/W. BUILDING STRUCTURE:				ul. Słodowa 4/88	
"INFO-INŻ-MEDIA" Sp. z o.o.				tel.: +48 22 401 00 20	
INWESTOR				tel.: +48 22 461 25 20	
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ				e-mail: info@info-media.pl	
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa					
INWESTYCJA					
PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTW" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU					
INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I					
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16					
MOKOTÓW PRZY UL. KSIAŻKOW 21 W WARSZAWIE					
FAZA					
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
OPRACOWAŁ:		inż. arch. Ewa Jezińska-Owczarska		IMPIENIENIA/UDZIAŁ INŻ. PROJEKTOWAŁ/UDZIAŁ INŻ.	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jolanta Wasytyń-Culicka		SI-141/86	
SPRAWDZIŁO:		mgr inż. arch. Monika Ryś-Szczepny		29/10/SŁOKK/II	
Tytuł/numer					
DETAL COKOŁU					
SKALA/SCALE					
DATA/DATE					
PROJEKT/PROJECT					
WYKONAWCA/EXECUTOR					
1:10					
2016-08					
A12					
IMPIENIENIA					