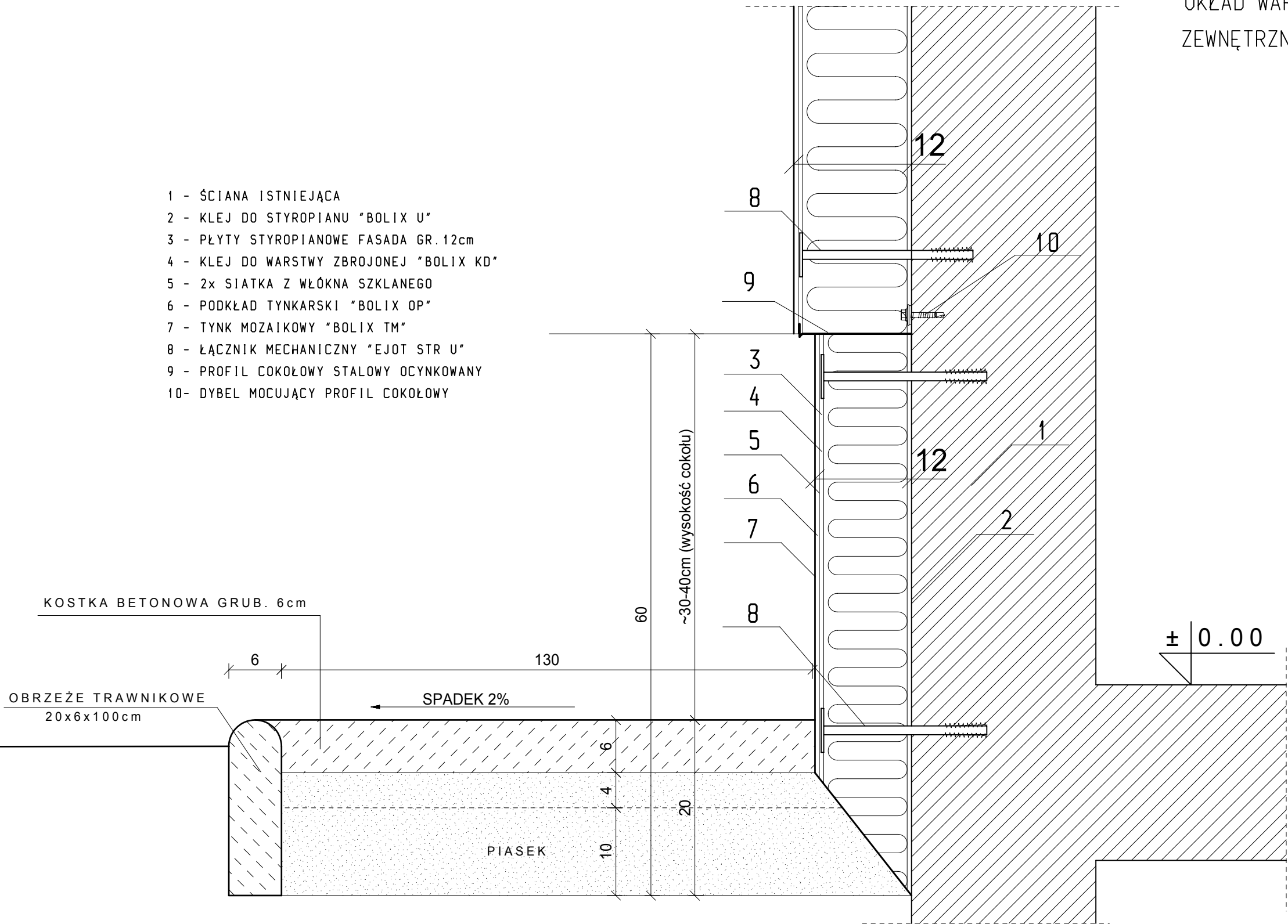


METODA "LEKKA - MOKRA"
SYSTEM BOLIX - TYNK SILIKONOWY
Z EFEKTEM PERLENIA

UKŁAD WARSTW PRZY OCIEPLENIU ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH METODĄ "LEKKĄ" - COKÓŁ
SKALA 1:5

- 1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- 2 - KLEJ DO STYROPIANU "BOLIX U"
- 3 - PŁYTY STYROPIANOWE FASADA GR.12cm
- 4 - KLEJ DO WARSTWY ZBROJONEJ "BOLIX KD"
- 5 - 2x SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 6 - PODKŁAD TYNKARSKI "BOLIX OP"
- 7 - TYNK MOZAIKOWY "BOLIX TM"
- 8 - ŁĄCZNIK MECHANICZNY "EJOT STR U"
- 9 - PROFIL COKOŁOWY STAŁOWY OCYNKOWANY
- 10- DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKOŁOWY



PRZEDMIOT:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA COKOŁU I OPASKI ODWADNIAJĄCEJ			NUMER KOLEJNY:
NAZWA OBIEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W SUCHOWOLI			A17
ADRES:	SUCHOWOLA gm. ADAMÓW pow. ZAMOJSKI dz. nr geodez. 2946/1			
INWESTOR:	GMINA ADAMÓW; z/s ADAMÓW 11b; 22-442 ADAMÓW pow. ZAMOJSKI			SKALA 1:5
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAN SIEJKA UANB-II-7342/84/92	BUDOWLANA	08.2013	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PIOTR SIEJKA LUB/0278/PWOK/05	BUDOWLANA	08.2013	