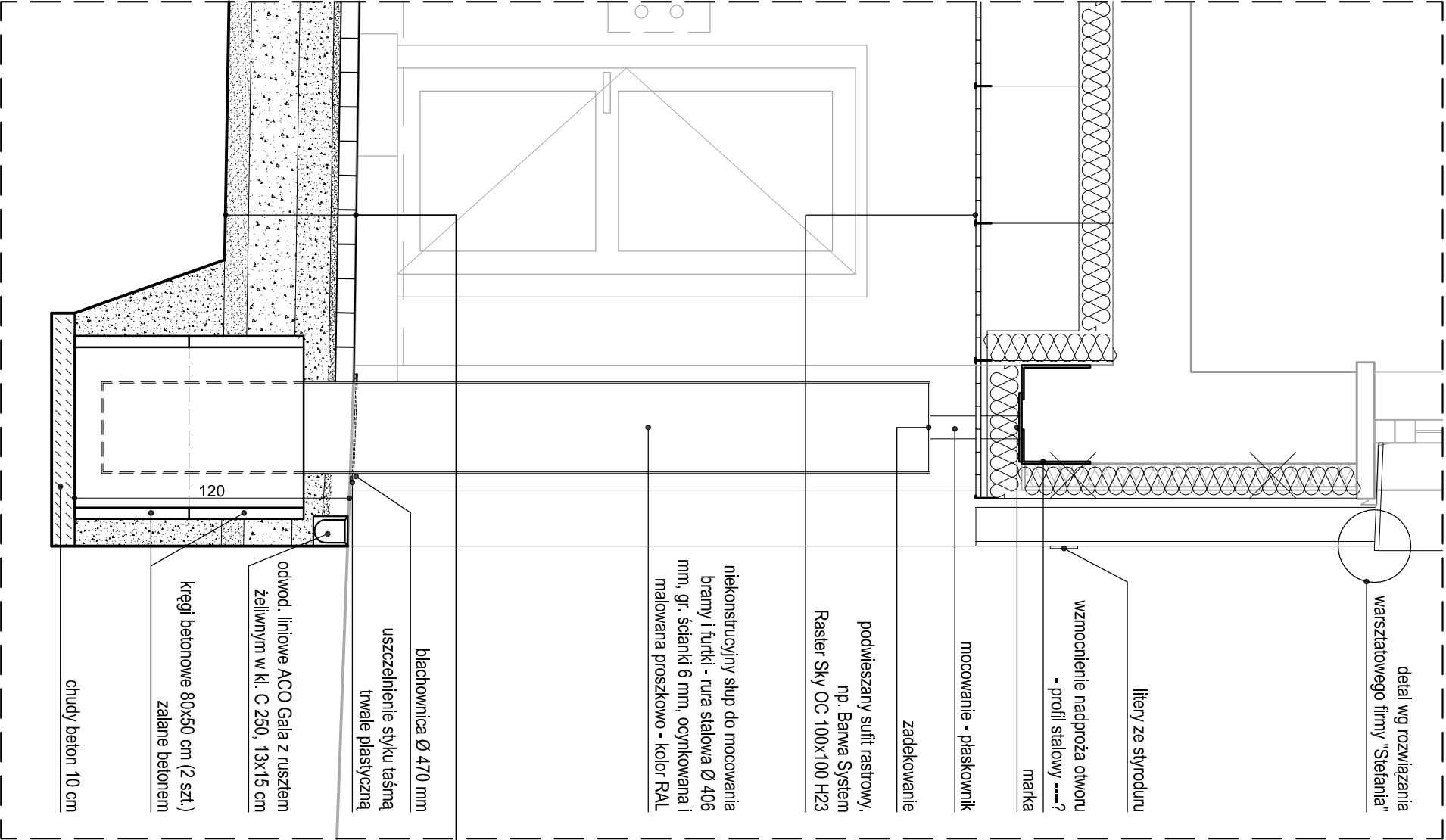


WIDOK Z BOKU. SKALA 1:25.



kostka betonowa wibroprasowana	8cm
podsyпка cern. - piaskowa 1:4	3cm
warstwa kruszywa niesortowanego 0/31.5 mm	
stabilizowanego mechanicznie	15cm
warstwa kruszywa niesortowanego 0/63 mm	
stabilizowanego mechanicznie	20cm
warstwa odcinająca z piasku drobnoziarnistego	10cm

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH W WARSZAWIE	DATA	04.2015
ADRES	ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH W KRAKOWIE	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	FAZA	PB
OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI		
TEMAT	SLUP - SPOSÓB MOCOWANIA	SKALA	1:25
RYСУNKU			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. arch. M. Cierniak inż. upr. BPP, Upr. 173 / 84	WERYFIKATOR	NR RYSUNKU
			A/8