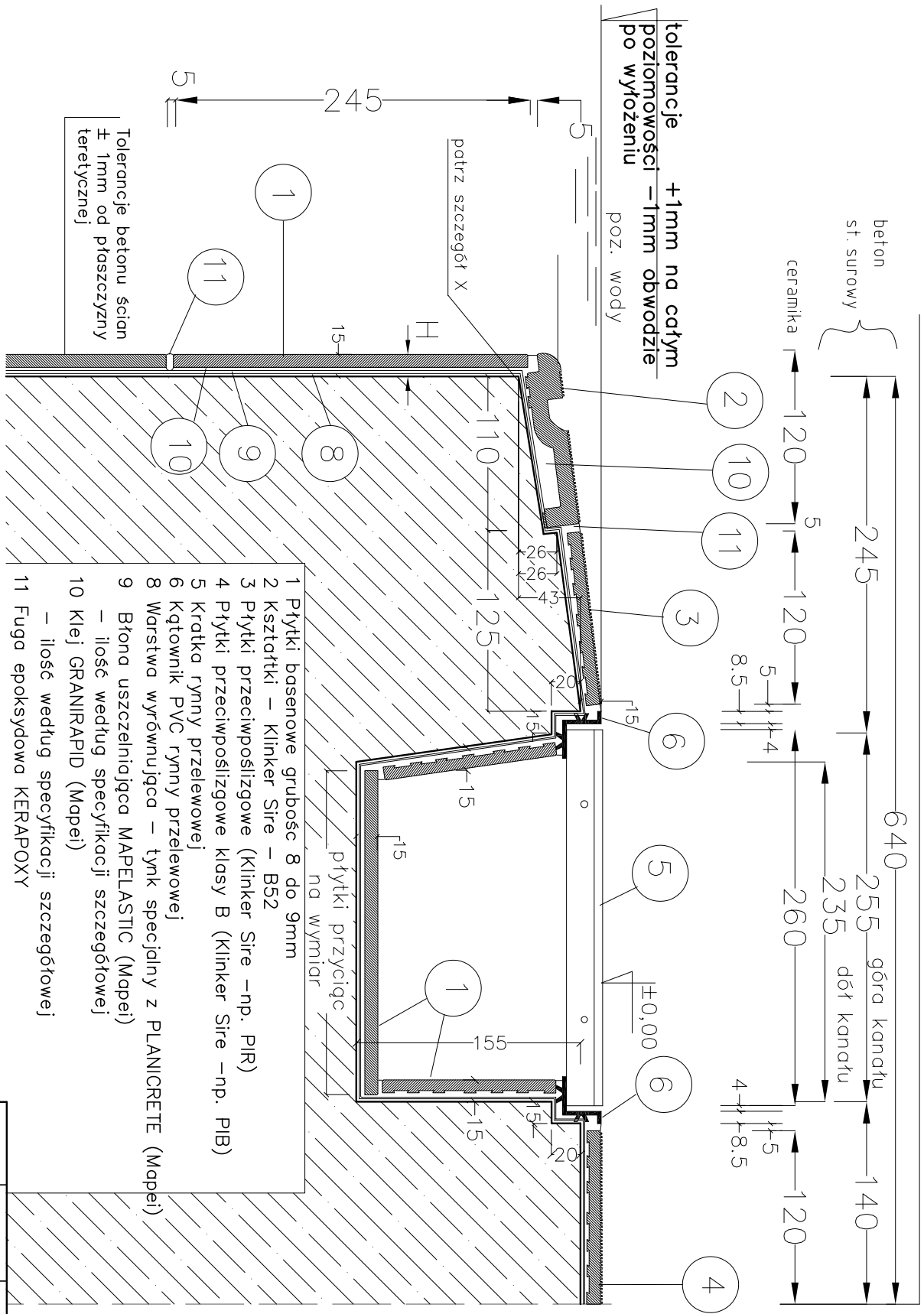


granica ceramiki obrzeża w projekcie technologicznym

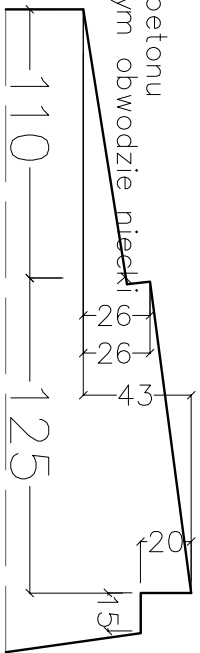


- 1 Płytki basenowe grubość 8 do 9mm
- 2 Kształtki – Klinker Sire – B52
- 3 Płytki przeciwpoślizgowe (Klinker Sire –np. PIR)
- 4 Płytki przeciwpoślizgowe klasy B (Klinker Sire –np. PIB)
- 5 Kratka rynny przelewowej
- 6 Kątownik PVC rynny przelewowej
- 8 Warstwa wyrównująca – tynk specjalny z PLANICRETE (Mapei)
- 9 Błona uszczelniająca MAPELASTIC (Mapei)
– ilość według specyfikacji szczegółowej
- 10 Klej GRANIRAPID (Mapei)
– ilość według specyfikacji szczegółowej
- 11 Fuga epoksydowa KERAPoxy

Tolerancje betonu ścian
± 1mm od płaszczyzny
terylicznej

Tolerancje poziomowości betonu
surowego ± 1mm na całym obwodzie nieek
beton surowy

SZCZEGÓL X



Rew2. – 04.2009

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwisko	Data	Podpis	BASSEN CERAMICZNY OBRZEŻE FINISKIE B52-1 Z RYNNĄ PRZELEWOWĄ L260 SZCZEGÓŁY OBRZEŻA
	K.Torbisz M.Barczyk	04.2009 04.2009		

Podziałka	1:4	DKT EXPERT Kraków, ul. Wrocławska 53 tel (12) 632-93-73 fax (12) 632-93-56	nr rys.	ST-FN-B52-1-03B
			nr prof.	
			1	2

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody DKT EXPERT kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób