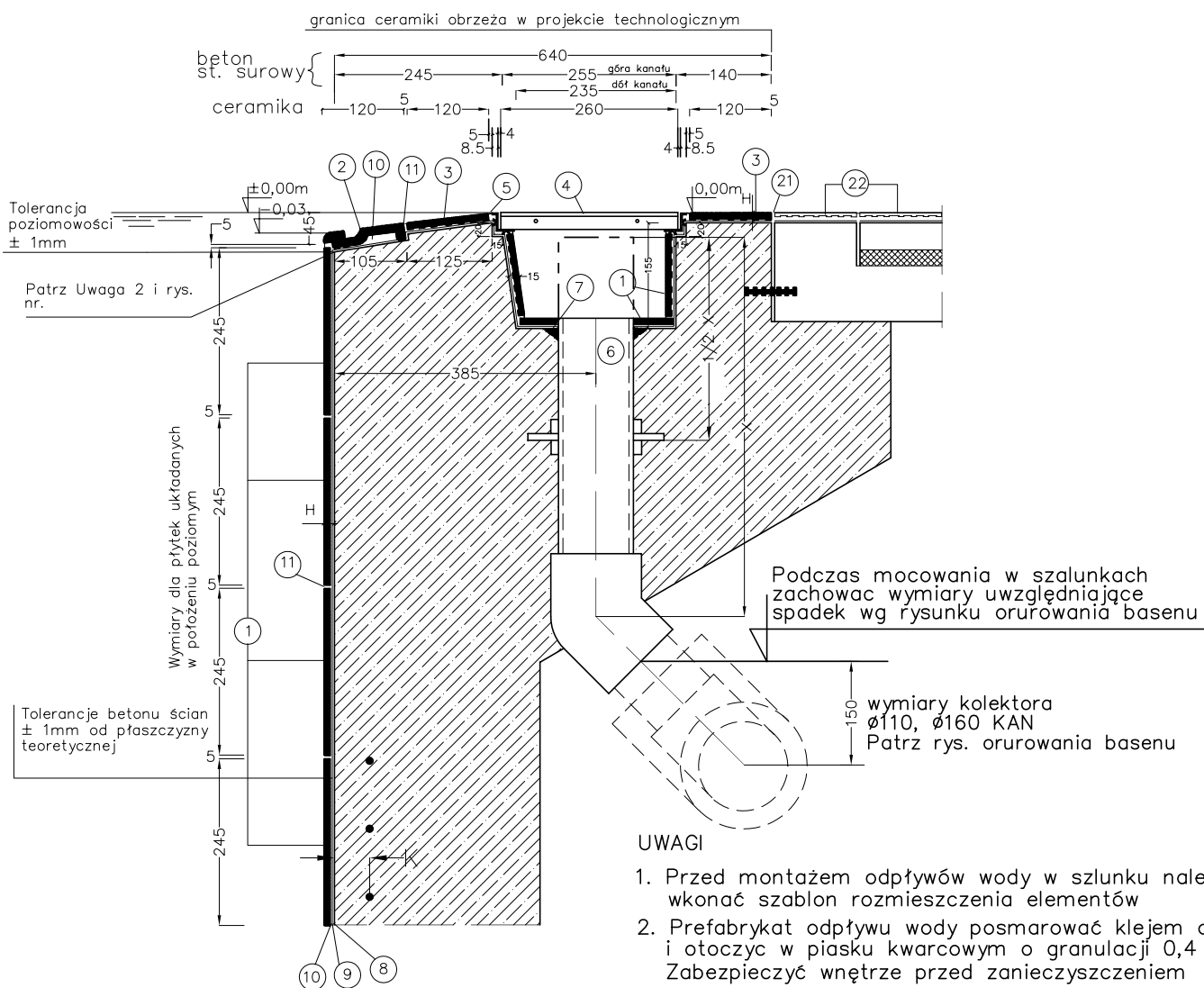


PRZELEW BRZEGOWY BASENÓW Z WYŁOŻENIEM CERAMIKĄ TYP FIŃSKI B52-1



UWAGI

1. Przed montażem odpływów wody w szlunku należy wykonać wkonać szablony rozmieszczenia elementów
2. Prefabrykat odpływu wody posmarować klejem do PVC i otoczyć w piasku kwarcowym o granulacji 0,4 do 1,0mm. Zabezpieczyć wewnątrz przed zanieczyszczeniem
3. Tolerancje poziomowości obrzeża niecki basenu $\pm 1\text{mm}$ na rynnach przelewowych basenu dla stanu surowego betonu obrzeża i dla stanu wykończeniowego
4. Ściana betonowa pod uszczelnienie i wyłożenie ma być wykonana z tolerancją $\pm 1\text{mm}$ od płaszczyzny teoretycznej. specjalny tynk wyrównawczy wg technologii Mapei- wtyczne DKT Expert

- 1 Płytki basenowe grubość 8 do 9mm
- 2 Kształtki - Klinker Sire - B52PIB-
- 3 Płytki przeciwpoślizgowe (Klinker Sire- np. PIR)
- 4 Kratka rynny przelewowej
- 5 Kątownik PVC rynny przelewowej
- 6 Odpływ z rynny przelewowej do zabetonowania $\varnothing F110$
- 7 Uszczelnienie poliuretanowe MAPEFLEX PU30 (Mapei)
- 8 Warstwa wyrównująca - tynk specjalny z PLANICRETE (Mapei)
- 9 Błona uszczelniająca MAPELASTIC (Mapei)
- 10 Klej GRANIRAPID (Mapei)
- 11 Fuga epoksydowa KERAPOXY (Mapei)
- 21 Dylatacja-wg rys.
- 22 Płytki plaży

WYMIARY:

H=20mm dla płytek basenowych Klinker Sire
K - krycie zbrojenia w betonie 30 do 40 mm
R - wymiar rury zwiększony dla docięcia
Wymiary x i y ustalić wg dokumentacji konstrukcyjnej niecki betonowej

Rew2. - 04.2009

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwisko	Data	Podpis	BASEN CERAMICZNY OBRZEŻE FIŃSKIE B52-1 Z RYNNĄ PRZELEWOWĄ L260
	K.Torbicz	04.2009		
	M.Barczyk	04.2009		
Podziałka	DKT EXPERT Kraków, ul. Wrocławska 53 tel (12) 632-93-73 fax (12) 632 03 58			nr proj.
1:10				nr rys. ST-FN-B52-1-01B
	Rewizja	1	2	