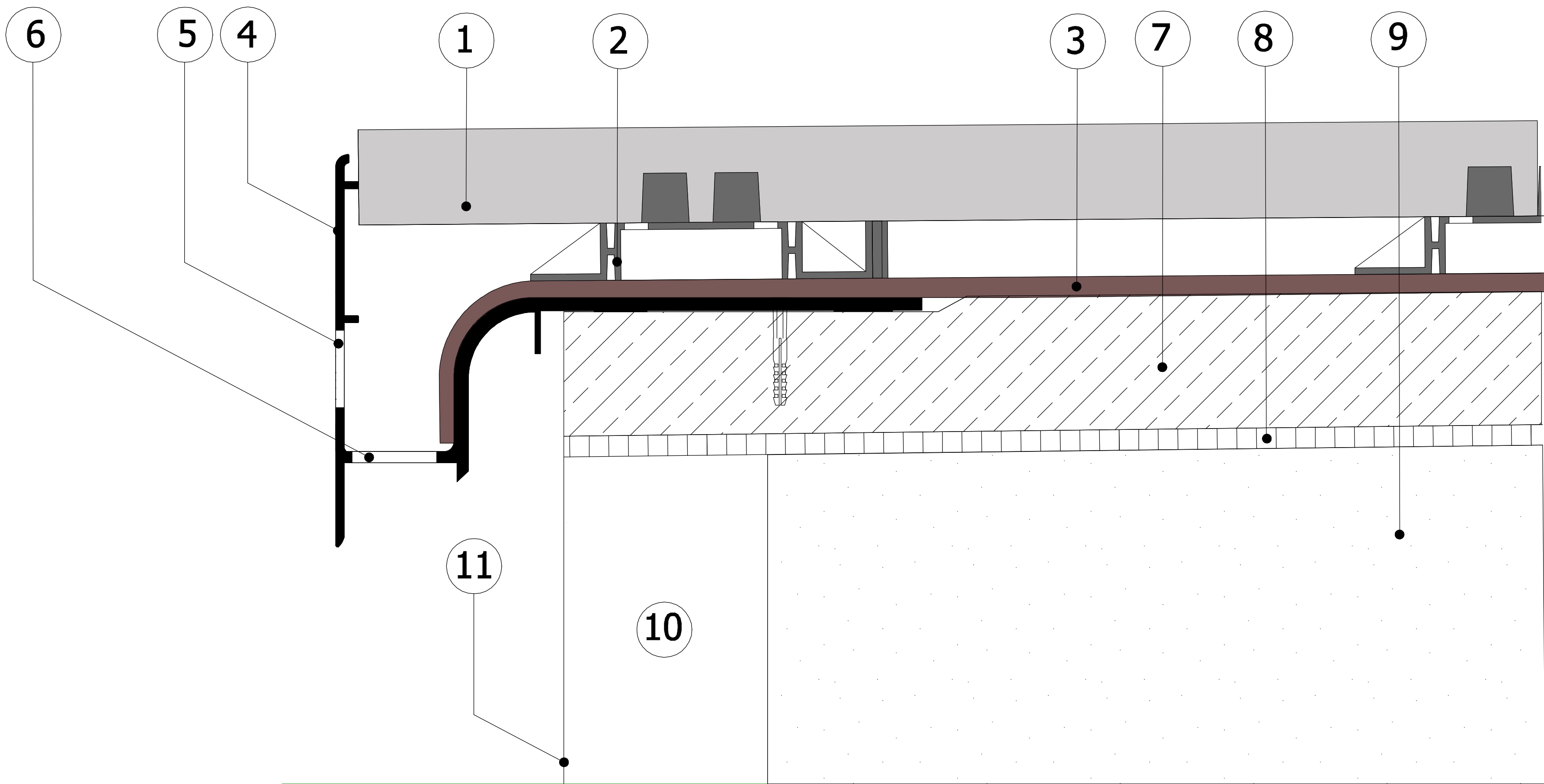


TARAS PODNIESIONY WENTYLOWANY

Z POSADZKĄ Z PŁYTEK KAMIENNYCH, BETONOWYCH LUB CERAMICZNYCH GRUBOWARSTWOWYCH



- 1 płytką betonową, kamienną lub ceramiczną grubowarstwową (szczelina 1,5-2,0mm)
- 2 podkładka tarasowa z wysokiej jakości tworzywa np.polipropylen
- 3 klej szybkowiązacy+mata uszczelniająca do hydroizolacji +hydroizolacja-membrana PVC gr.1,8mm
- 4 profil okapowy aluminiowy np.W30
- 5 otwór przelewowy
- 6 otwór spływowy
- 7 wylewka cementowa gr.6cm zbrojona siatką z drutu Ø4mm co 10 cm
- 8 folia polietylenowa PE o gr.>0,2mm klejona na zakład
- 9 piasek zagęszczony warstwami do poziomu gruntu rodzimego (warstwa spadkowa)
- 10 istniejąca ściana tarasu
- 11 mozaikowy tynk dekoracyjny ziarno 1,2mm

UWAGA:
1.Przed wykonaniem tarasu wentylowanego rozebrać warstwy posadzki istniejącego tarasu wraz z nawierzchnią z płytek ceramicznych.
2. Wybrać właściwy system tarasu wentylowanego tak aby zapewnić jednakową rzędną posadzki wewnątrz budynku i na tarasie.

Nazwa projektu			
Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa części budynku Przedszkola Gminnego na Gminny Żłobek w Iłży.			
Adres obiektu			
Osiedle Stanisława Staszica 14, 27-100 Iłża działka nr ewid. 5002/49, 4565/2			
Inwestor			
Gmina Iłża, ul.Rynek 11 , 27-100 Iłża			
Nazwa rysunku			
TARAS			
Data	Skala	Nr rysunku	
06.2018	1:50	K-05	
Projektant		DATA PODPIS	06.2018
mgr inż.arch. Marion Siembiot Upr. bud. nr 346-Km/73			
Sprawdzający		DATA PODPIS	06.2018
inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12			