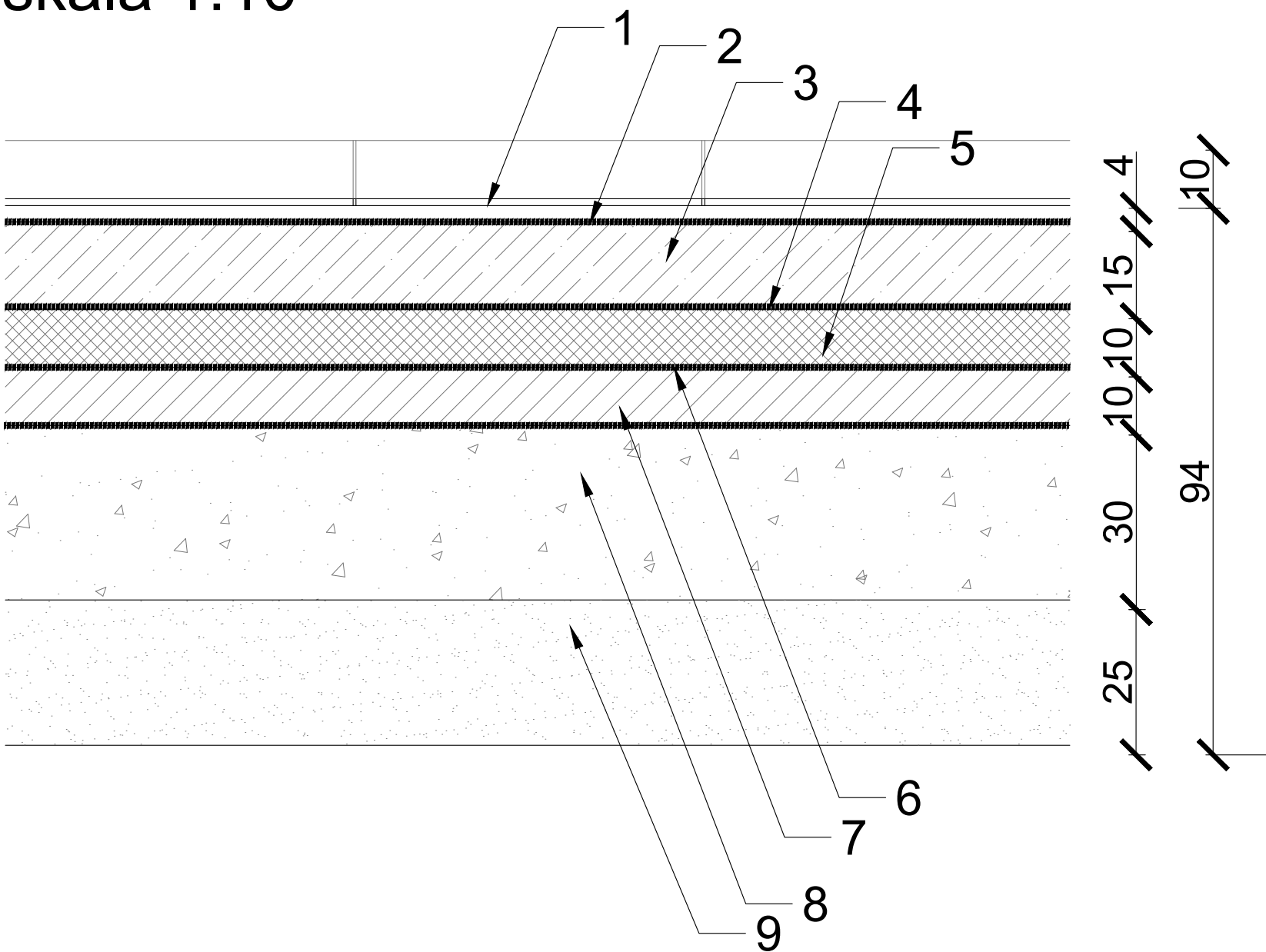


DETAL POSADZKI PRZEMYSŁOWEJ Z PŁYTEK GRESOWYCH
skala 1:10



Ogólny układ warstw podłogi:

1. płytki gresowe techniczne chemoodporne gr. 12 mm na zaprawie cementowej pokrytej warstwą szczepną; fuga epoksydowa
2. warstwa ślizgowa 2x folia PE
3. beton zbrojony gr. 15 cm siatką stalową 150*150*3 mm
4. folia PE 0,3 mm
5. styropian stwardy PS-E FS 20 gr. 10 CM
6. hydroizolacja
7. beton podkładowy gr.10 cm
8. folia PE
9. warstwa przerywająca podciąganie kapilarne – żwir płukany 8–16 mm - 30 cm
10. warstwa filtracyjna - piasek 25 cm



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AK	PB	1:10	K10
NAZWA I ADRES ZADANIA		DATA	MAJ 2019
BUDOWA PLACÓWKI KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO WRAZ Z PRACOWNIAMI PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZESPOLE SZKÓŁ W IZBICY KUJAWSKIEJ			
ADRES: ZGODNIE ZE STRONĄ NR 1 PROJEKTU BUDOWLANEGO			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
ETALE - POSADZKA			

PODPIS	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 2471/93 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno - budowlanej b/o	
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Janusz Szalewski Nr upr.232 /02/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno - budowlanej b/o	
STRONA	