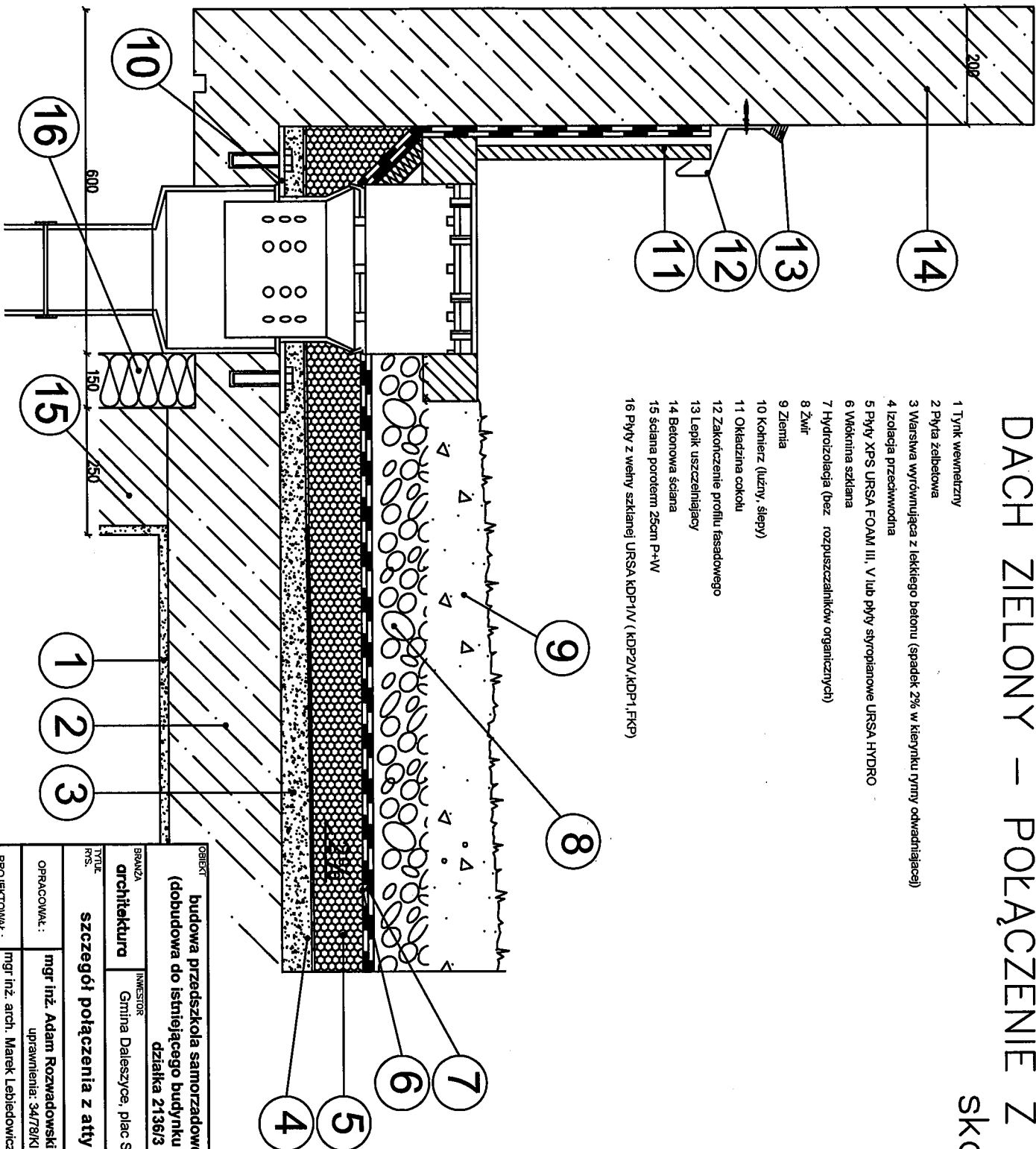


# DACH ZIELONY – POŁĄCZENIE Z ATTYKĄ

## skala 1:10

- 1 Tynk wewnętrzny
- 2 Płyta żelbetowa
- 3 Warstwa wyrównująca z lekkiego betonu (spadek 2% w kierunku rynnny odwadniającej)
- 4 Izolacja przeciwwodna
- 5 Płyty XPS URSA FOAM III. V lub płyty styropianowe URSA HYDRO
- 6 Włókna szklana
- 7 Hydroizolacja (bez rozpuszczalników organicznych)
- 8 Żwir
- 9 Ziemia
- 10 Kocioł (luźny, ślepy)
- 11 Okładzina cokołu
- 12 Zakoczenie profilu fasadowego
- 13 Lepik uszczelniający
- 14 Betonowa ściana
- 15 Ściana porolem 25cm P+W
- 16 Płyty z wełny szklanej URSA KDP-IV (KDP2V,KDP1,FKP)



OBIEKT		budowa przedszkola samorządowego w Baleszycach (dobudowa do istniejącego budynku szklarni (podstawowej) działka 2136/3	
BRANŻA	architektura	INWESTOR	Gmina Baleszyce, plac Staszica 9, 26-045 Baleszyce
TYTUŁ	RS.	SKALA	1:10
szczęści połączenia z attyką		RYS.	A-7
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/K	12.2009	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Lebedowicz upr. 116/85	12.2009	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Góła upr. 202/84	12.2009	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kielcach  
Al. IX Wieków 8  
25-516 Kielce