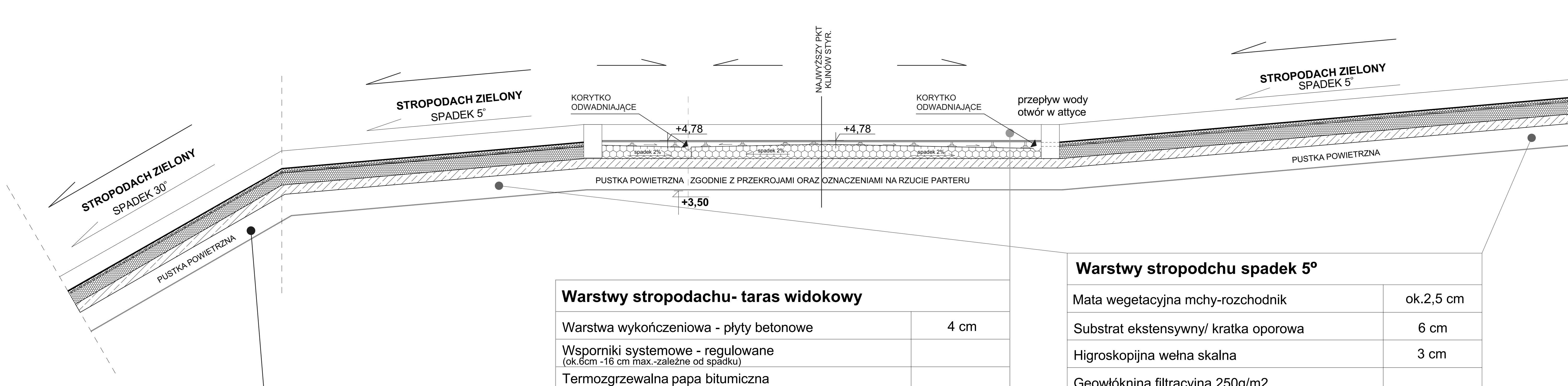


Detal odwodnienia stropodachu



Warstwy stropodachu spadek 30°	
Mata wegetacyjna mchy-rozchodnik	ok.3 cm
Substrat ekstensywny/ kratka oporowa	4 cm
Higroskopijna wełna skalna	3 cm
Geowłóknina filtracyjna 250g/m2	
Papa zgrzewalna antykorzenna	
Papa zgrzewalna podkładowa	
Termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego	30 cm
Papa zgrzewalna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Przestrzeń - sufit podwieszany (wg przekrojów i rzutów - zgodnie ze spadkiem stropu żelbetowego z miejscowym obniżeniem w części komunikacji oraz w pom.socjalnym)	56 cm (poza częścią komunikacji i pom.socjalnym)
Płyta gk	

Warstwy stropodachu- taras widokowy	
Warstwa wykończeniowa - płyty betonowe	4 cm
Wsporniki systemowe - regulowane (ok.6cm -16 cm max.-zależne od spadku)	
Termozgrzewalna papa bitumiczna	
Papa podkładowa	
Kliny styropianowe - spadek 2%	min.25 cm
Papa paroizolacyjna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Przestrzeń - sufit podwieszany (wg przekrojów i rzutów - zgodnie ze spadkiem stropu żelbetowego z miejscowym obniżeniem w części komunikacji oraz w pom.socjalnym)	56 cm (poza częścią komunikacji i pom.socjalnym)
Płyta gk	

Warstwy stropodachu spadek 5°	
Mata wegetacyjna mchy-rozchodnik	ok.2,5 cm
Substrat ekstensywny/ kratka oporowa	6 cm
Higroskopijna wełna skalna	3 cm
Geowłóknina filtracyjna 250g/m2	
Papa zgrzewalna antykorzenna	
Papa zgrzewalna podkładowa	
Termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego	30 cm
Papa zgrzewalna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Przestrzeń - sufit podwieszany (wg przekrojów i rzutów - zgodnie ze spadkiem stropu żelbetowego z miejscowym obniżeniem w części komunikacji oraz w pom.socjalnym)	56 cm (poza częścią komunikacji i pom.socjalnym)
Płyta gk	

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PROJEKIE TECHNICZNYM

 <b>zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki</b> tel. 502-236-301, ul. Zagrzebska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	Biuro i mieszkanie w budynku mieszkalnym, ul. Zagrzebska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl	Data	09.2024r.
Branża	Architektura	Skala	1:50
Przedmiot	Detal odwodnienia stropodachu	Podpis	
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008	Rys. Nr	
Architektura	mgr inż. arch. Katarzyna Słefarska		A.10
Architektura	mgr inż. arch. Izabela Kuligowska upr. SW-17/2005		