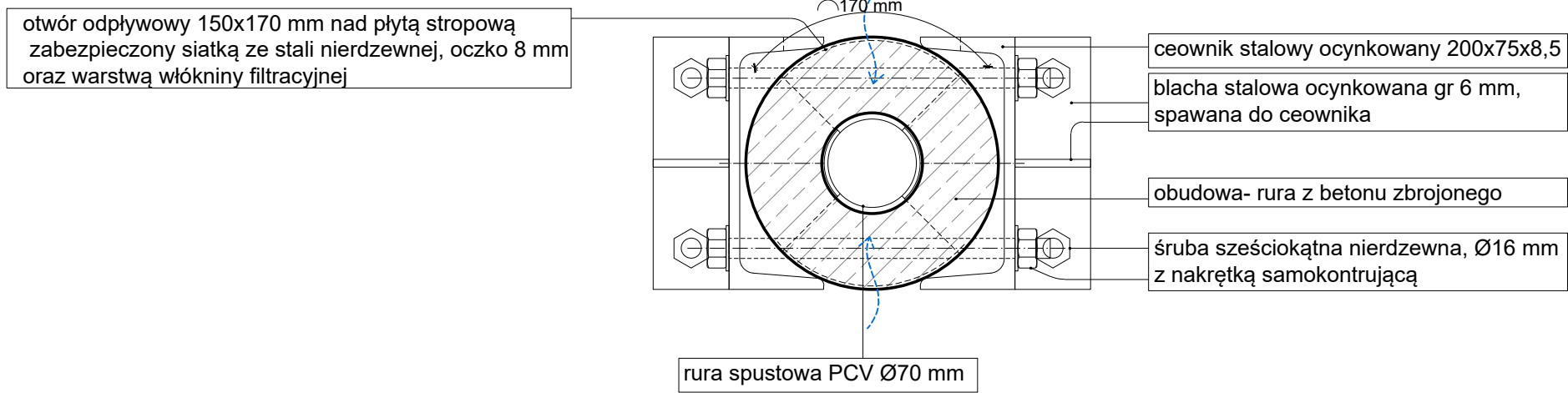
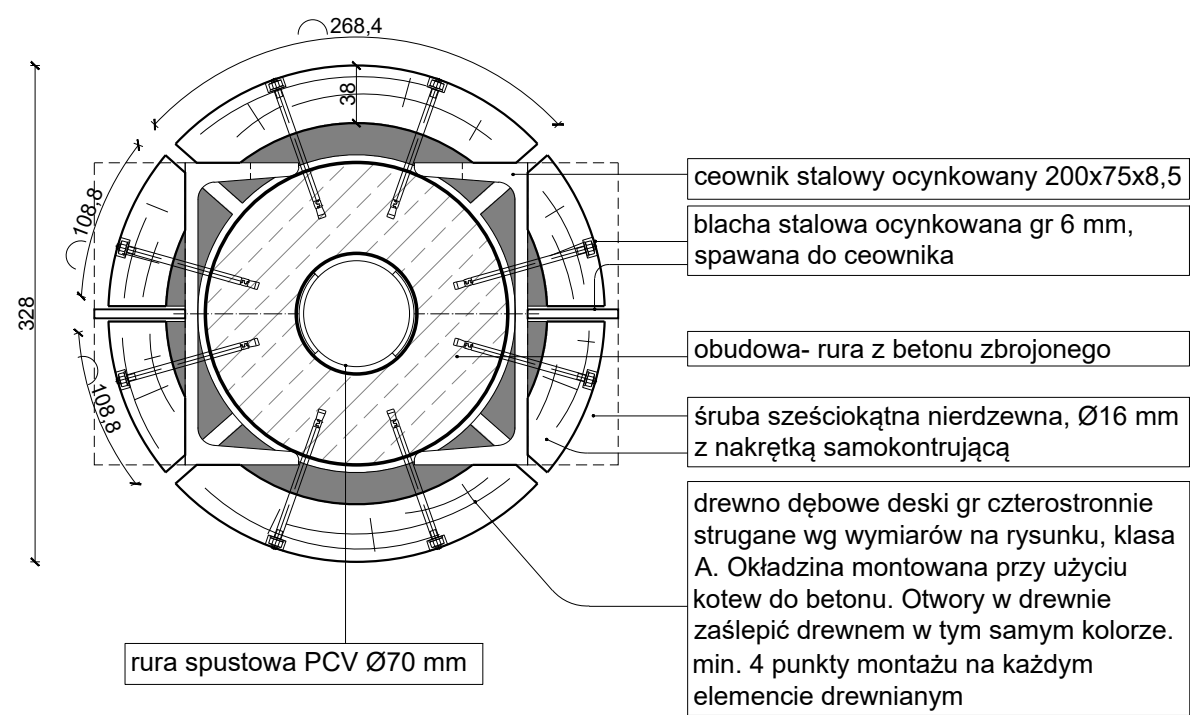


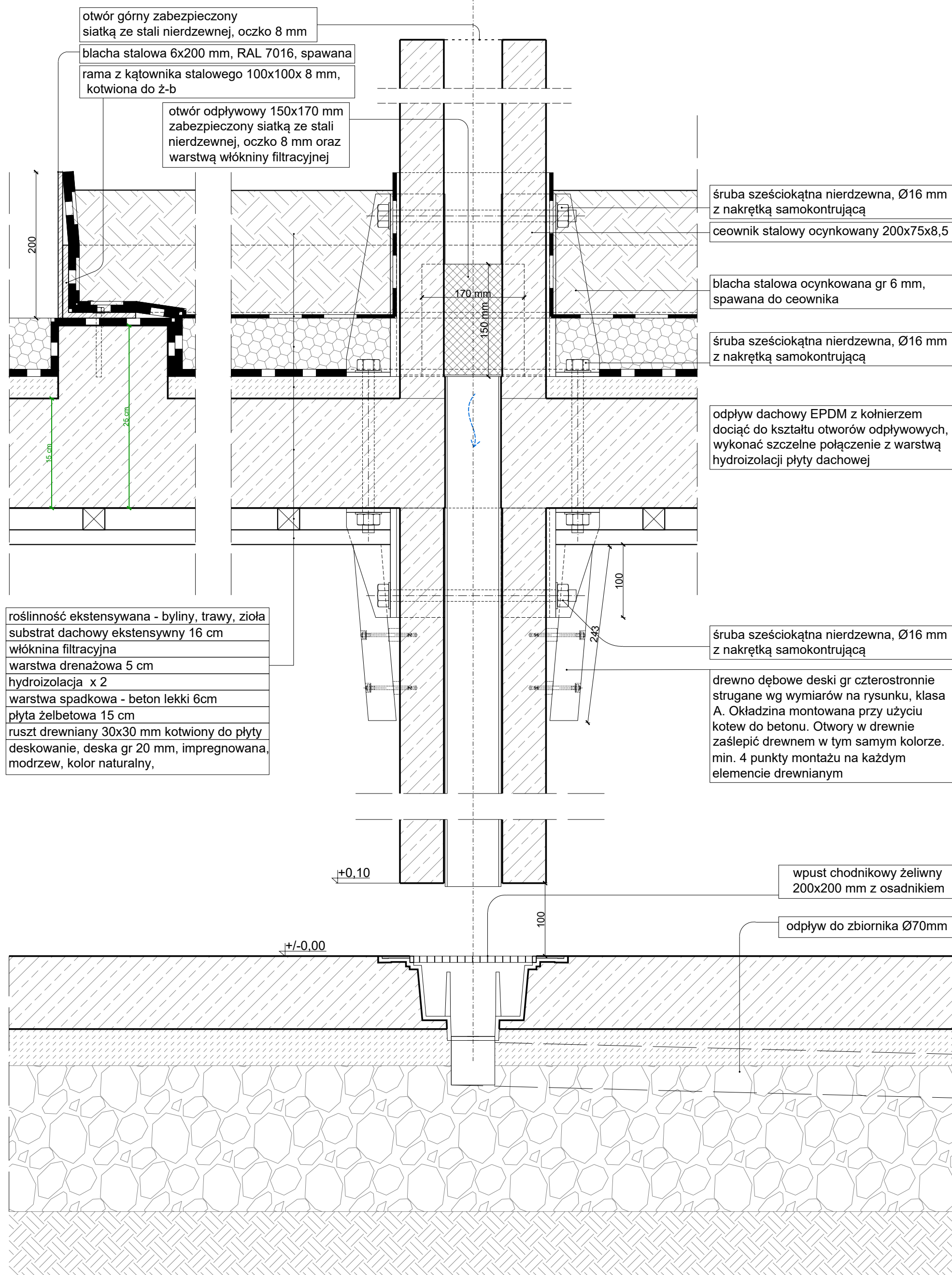
Detal rury spustowej - rzut na poz. dachu



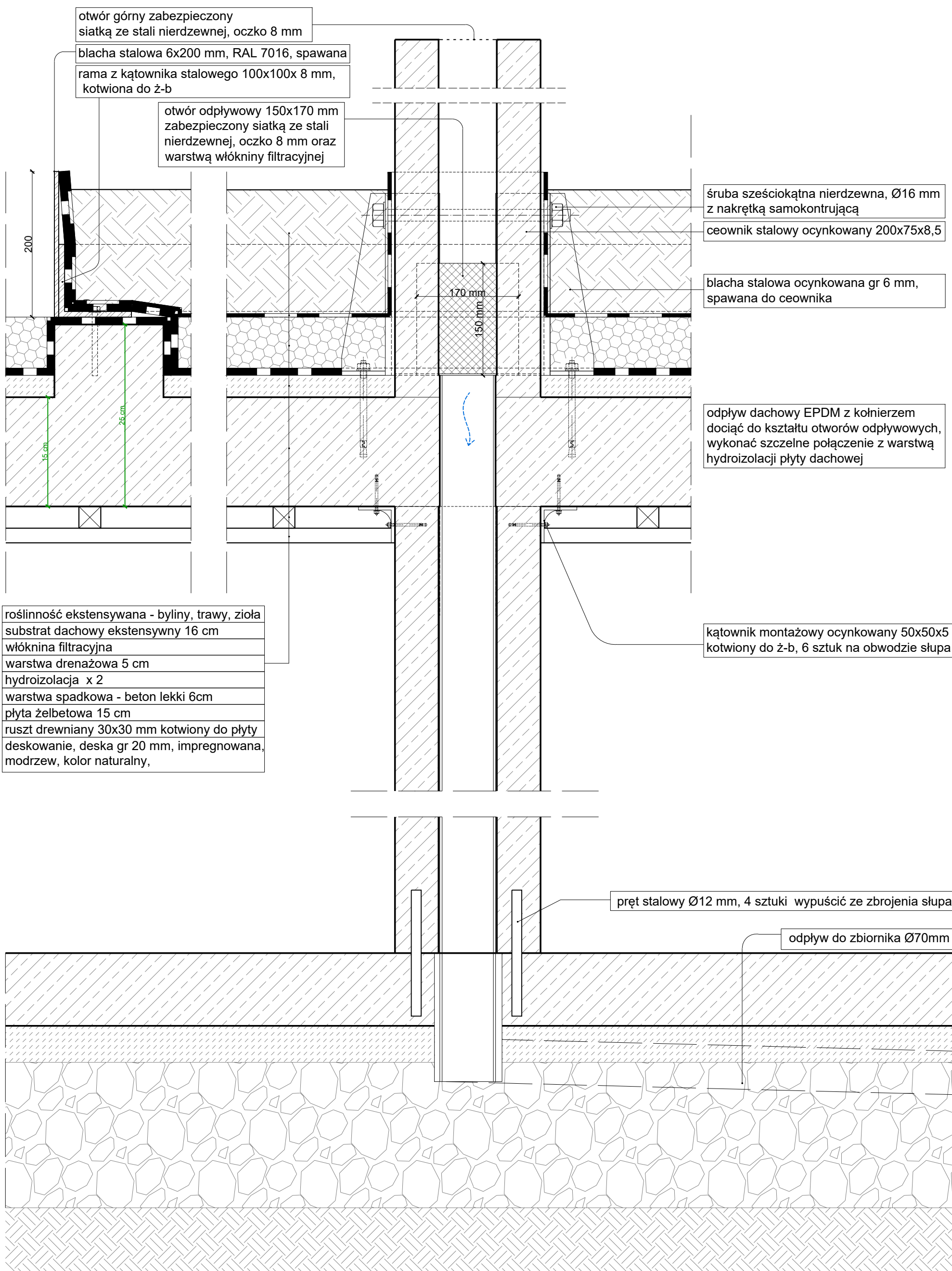
Detal rury spustowej - rzut na poz. +2,20



Detal rury spustowej - przekrój



Detal rury spustowej - przekrój



Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, ocynk ogniowy			
Do wykonania hydroizolacji płyty żelbetowej oraz zabezpieczenia elementów stalowych stropodachu zielonego stosować dedykowany preparat tworzący elastyczną wodoodporną powłokę epoksydowo - smołową.			
KOLORYSTYKA WYBRANYCH ELEMENTÓW - ZGODNIE Z RYSUNKAMI PW			
WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PRZEDSTAWIĆ DOKUMENTY			
POTWIERDZAJĄCE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE			
Fundamenty wg projektu konstrukcji			
55 ARCHITEKCI	NAMIA:	Projekt wiaty przystankowej	NR RYSUNKU: A_09
	LOKALIZACJA:	Gmina Niepolomice	Data:
	INWESTOR:	Gmina Niepolomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice	MARZEC 2024
	PROJEKT:	WYKONAWCY	Skala:
	RYSEK:	Detal rury spustowej w obudowie betonowej	
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOK/2012	
SPRAWDZIŁ:		dr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	
ZESPÓŁ:		dr inż. arch. Wojciech Świątek	
		mgr inż. arch. Magdalena Gaban	1:5