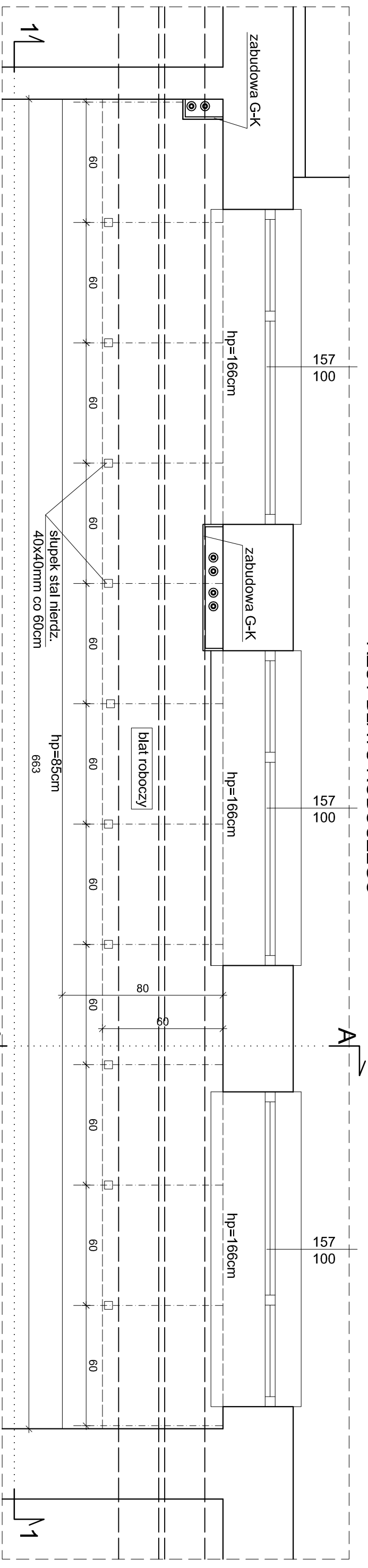
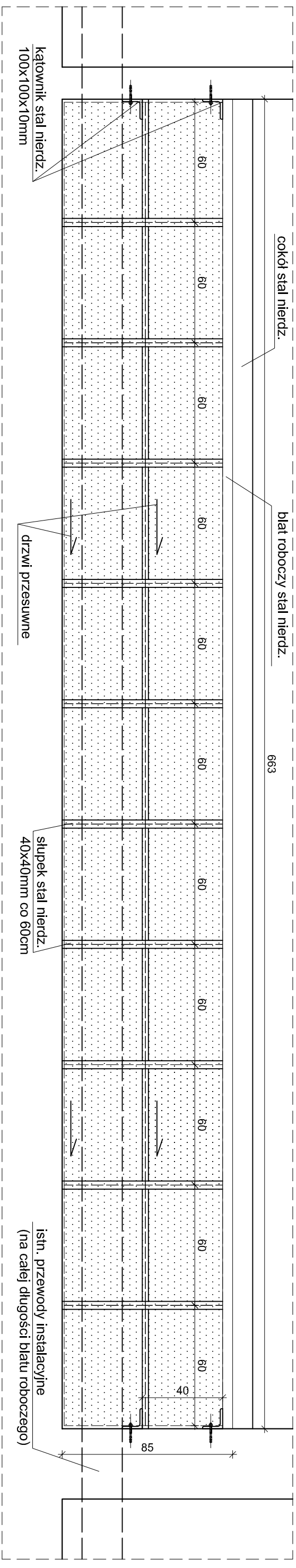


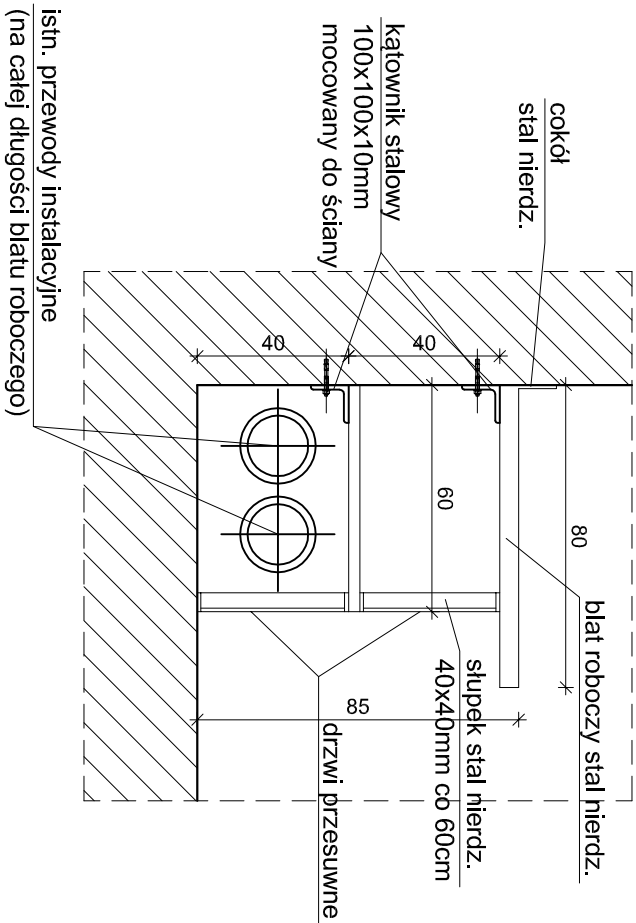
RZUT BLATU ROBOCZEGO



WIDOK 1-1



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

1. Biał roboczy i zabudowę podbiatową wykonać w całości ze stali nierdzewnej.
2. Projektowaną zabudowę wykonać na zamówienie z dostosowaniem wymiarów do istniejącego przebiegu instalacji.
3. W miejscu istr. pionów instalacyjnych obudowanych płytą G-K w projektowanej zabudowie wykonać podcięcia.

Nazwa inwestycji			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
remontu zespołu żywieniowego w Szkole Podstawowej			
nr 163 przy ul. Osieckiej 28/32 w Warszawie			
Inwestor			
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA			
DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE			
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
Generalny Projektant			
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.			
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa			
Projektant:	mgr inż. Leszek Tischner	157/2002 konstr. - bud.	
Sprawdzający:	mgr inż. Damian Cyta	MAZ/0003/POOK/09 konstr. - bud.	
Asystent:	mgr inż. arch. Lidia Słdz		
Tytuł rysunku:			
DETAL BLATU ROBOCZEGO W POM.11			
Data: 30 kwietnia 2019r.	skala 1:20	Rys. nr: 7	Str. 38