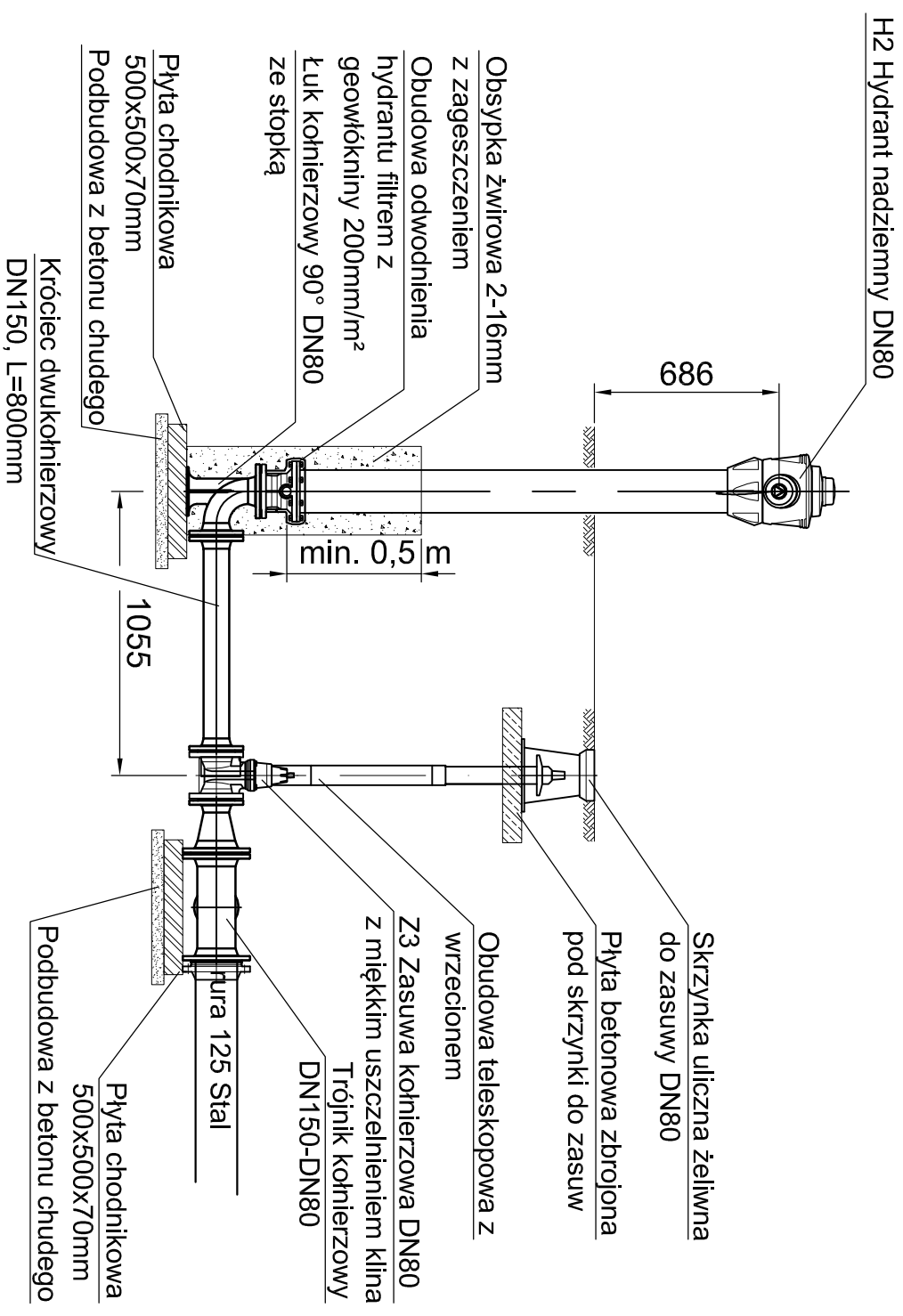
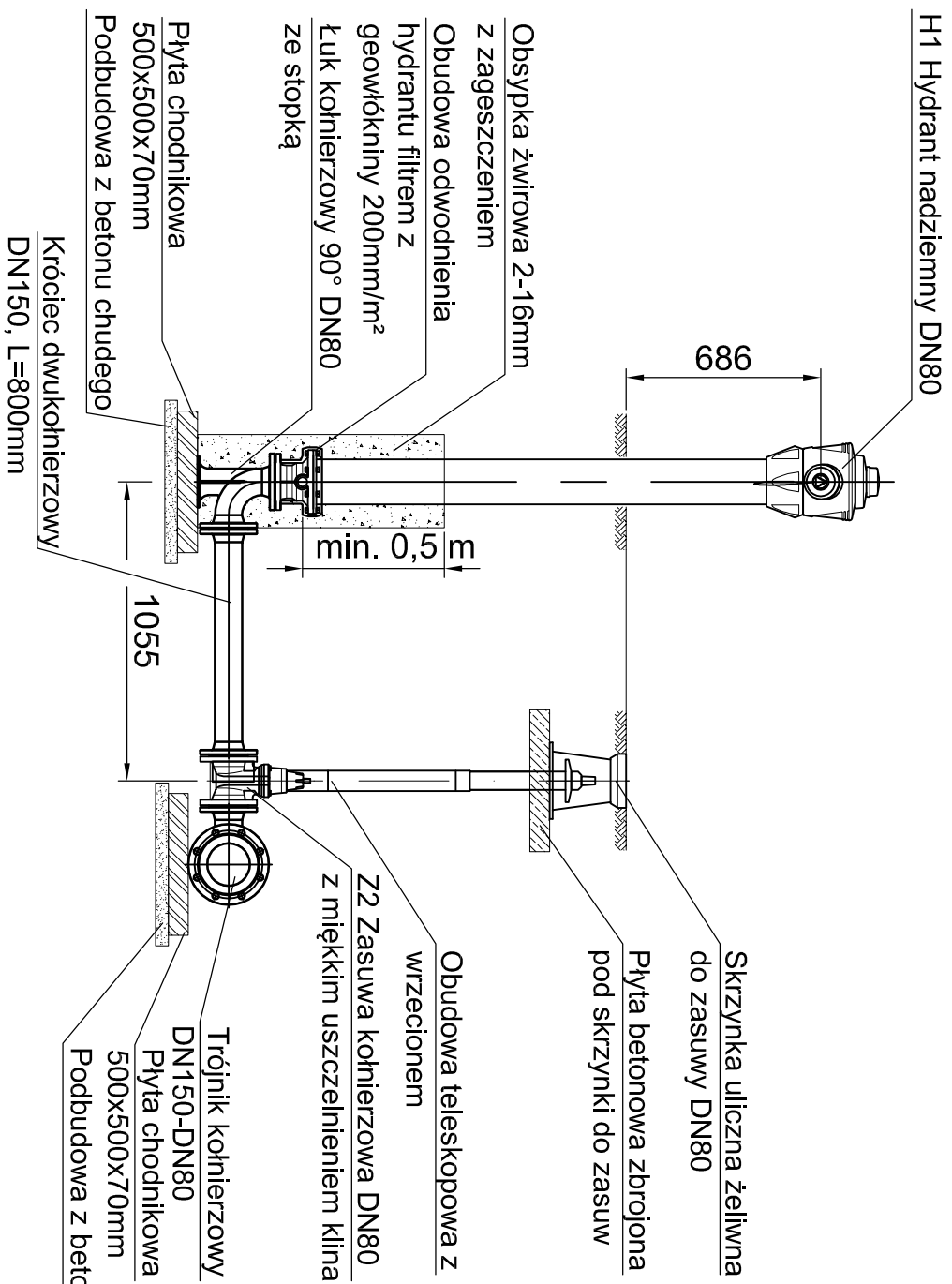



# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO H2

# SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO H1



<b>UWAGI:</b> 1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sterylizowanego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm. 2. Hydrant malowany proszkowo kolorem czarnym RAL 3000 (opcja).			
<b>INWESTOR:</b> Port Lotniczy Okęczyń-Mazury Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szamany 150 12-100 Szczyrno		<b>TYTUŁ:</b> BUDOWA DWÓCH HANGARÓW DO CEŁÓW OKOŁOLOTNISKOWYCH Z PRZYLĄCZAMI	
 Mazowiecki Regionalny Związek Komunalny Gospodarki Wodnej ul. Świerkowskiego 2 80-280 Gdańsk tel. (0-58) 527 90 30 fax. (0-58) 527 90 35		<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Instalacja wodociągowa przr. - SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO H1 I H2	
ETAP	NUMER RYSUNKU	DATA	REWIZJA
PW	ID089-200-205	MAJ 2020	0
			ARKUSZ A3
	NUMER UPRAWNIEN	NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	POW.006/1-POOS/15	mgr inż. Adriana Adamowicz	
SPRAWDZIŁ:	POW.002/15-PMOS/14	mgr inż. Aleksander Borowski	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Kornelia Boryszewska	