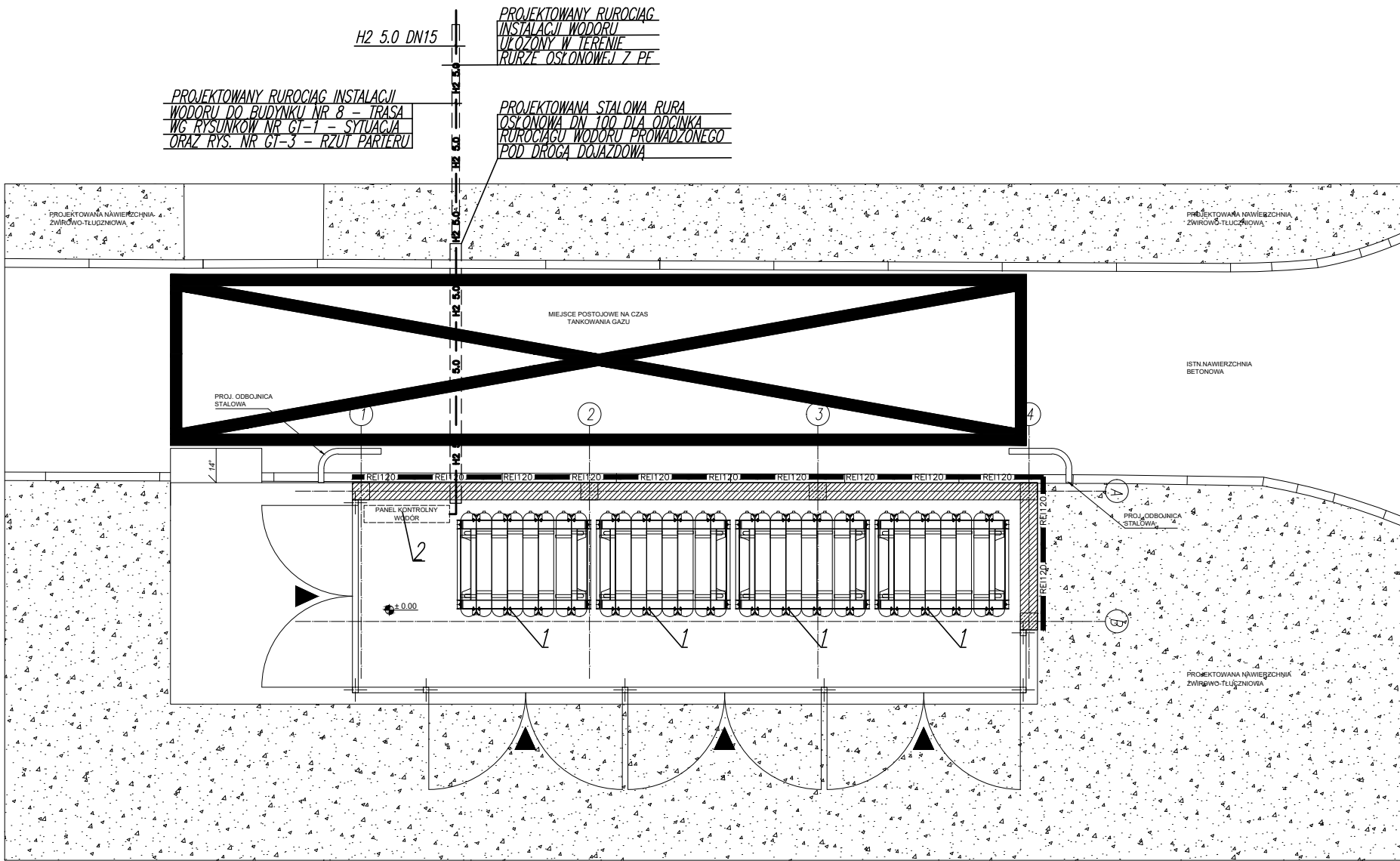
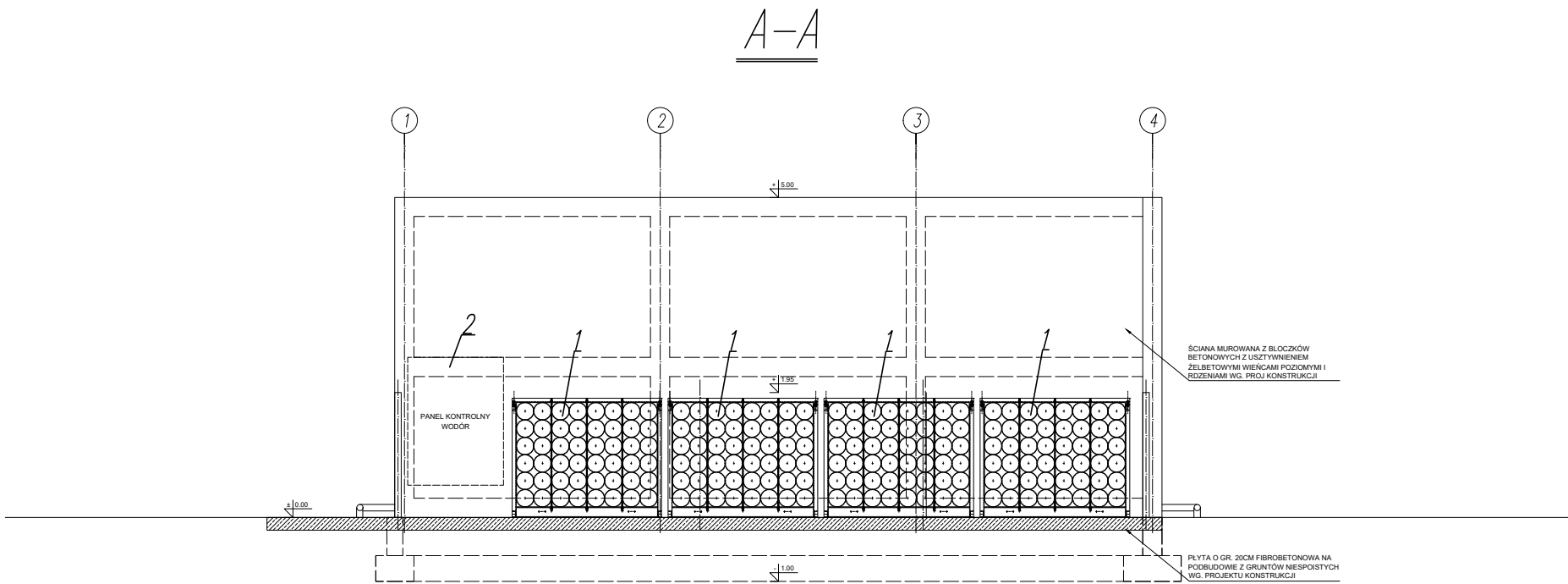


INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIAŁÓW
ELEKTRONICZNYCH W WARSZAWIE
BUDYNEK 8
ROZPRĘŻALNIA WODORU
- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ



OZNACZENIA PRZEWODÓW PROJEKTOWANYCH
INSTALACJI GAZÓW TECHNICZNYCH:

— H2 5.0 — H2 5.0 — H2 5.0 — PRZEWÓD PROJEKTOWANEJ INSTALACJI WODORU 5.0
Z RUR STAŁOWYCH KWASOODPORNYCH, WG AISI 316 L
ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE

UWAGA:

PROJEKTOWANY RUROCIĄG ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODORU UKŁADAĆ NA
GŁĘBOKOŚCI 90 cm, NA CAŁEJ DŁUGOŚCI, Z WYŁĄCZENIEM PRZEJŚCIA POD
DROGĄ DOJAZDOWĄ, W RURZE OSŁONOWEJ Z RUR PE DN 50 TYPU AROT

URZĄDZENIA:

- MAXIPACK – WIĄZKA 48 BUTLI Z WODOREM – DZIERŻAWA OD DOSTAWCY WODORU
- PANEL KONTROLNY WODORU – REDUKCJA CIŚNIENIA, NAPEŁNIANIE MAXIPACKÓW
Z BATERIOWOZU – WG RYSUNKU NR GT-5 – ROZPRĘŻALNIA WODORU
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH, KRAJOWY NR IDENTYFIKACYJNY 000039025, UL. WÓLCZYŃSKA 133, 01-919 WARSZAWA			Faza proj: PW	
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORYJNEGO NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ DWÓCH WIAT ROZPRĘŻALNI GAZÓW TECHNICZNYCH ORAZ FUNDAMENTU POD AGREGAT WODY ZIĘBNICZEJ NA DZIAŁCE EW. NR 69/12 Z OBR. 7-11-11 PRZY UL. WÓLCZYŃSKIEJ 133 NA TERENIE DZIELNICY BIELANY W WARSZAWIE			Rysunek: ROZPRĘŻALNIA WODORU -ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	
			Nr rys: GT-6	
			Nr rewizji:	
Branża:	GAZY TECHNICZNE	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ	UPR. NR 167/99		1:50
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ			Data:
				2020
Sprawdzający:	mgr inż. ANNA PIERÓG	MAP/0293/PWBS/17		LISTOPAD