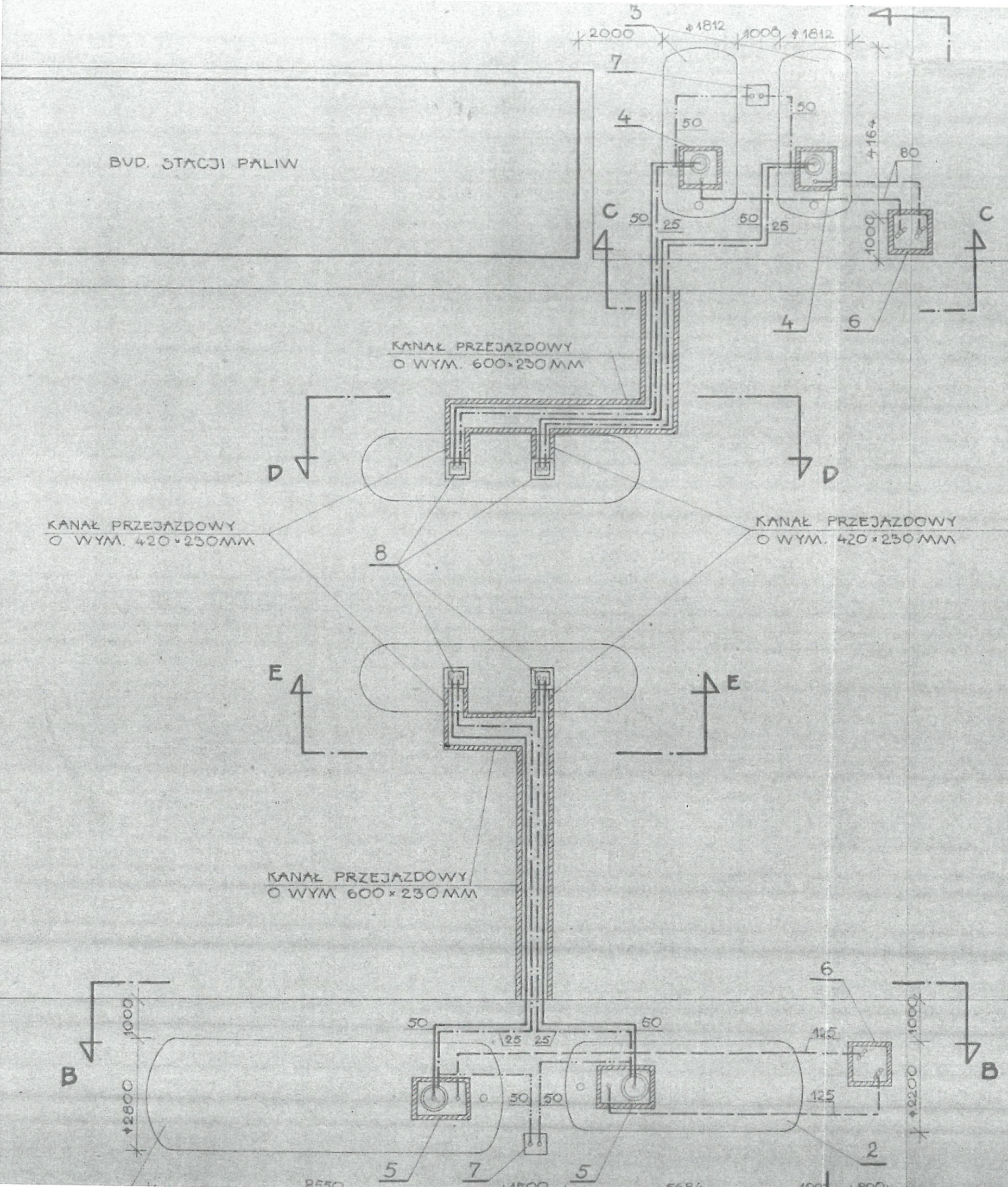


BYŁ ZOSTAŁ UZGODNIONY
 GŁÓWNYMI: URBANISTYCZNYMI, DE
 NO-ARCH., TECHNOLOGICZNYMI
 INSTALACJAMI, WOD.-KAN., GAZIEM
 WYMIAMI, WENTYLACJI I ELEKT

PROJ. INŻ I RZEMIO	INZ	
ARCH.	MGR INZ	
KONSTR	J. WIECZOREK	
TECHN	INZ	
BROGAL	M. STRYKOWSKI	
OP. PANA	INZ	
GAZ.	J. GRONV5	
WENTYL.	S. MAGIERSKI	
PROJ.	INZ	
	E. TOBIASZ	



LEGENDA

- 1 ZBIORNIK PALIWOWY JEDNOKOMOROWY V=50 M³
 - 2 " " " " " " " " V=20 M³
 - 5 " " " " " " " " V=10 M³
 - 4 STVDZ. NADZBIORNIKOWA O WYM. 1000x1000 H=1200
 - 5 " " " " " " " " 1200x1000 H=1200
 - 6 STVDZ. ZLEWOWA O WYM 600x800 H=700
 - 7 BLOK OPOROWY O WYM 500x500 H=300 MM DO WSZTYW.
PRZEW. ODPOWIETRZAJĄCEGO
 - 8 DYSTRYBTOR PALIWOWY TYPV 4D408 NA FVND.
 - 9 ZAWÓR WYDECHOWY TYPV, PVLMO"φ50 WG KATAP-5/II
FIG 4/10
 - 10 FVND POD DYSTRYBTOR O WYM 420x270 H=80MM
- RWROCIĄC S5ĄCY φ50 MM
 - " " " " PRZELEWOWY φ25MM
 - " " " " ODPOWIETRZAJĄCY φ50 MM
 - " " " " ZLEWOWY

Przebieg	GB-151	Form	T	Skala	1:100	1246	Nr ark.	2/4
Data	X76	INZ	K. OSMEGA	ZAJEZDNIA MPK KRAKÓW VL RZEMIEŁSNIČA STACJA PALIW PROJEKT INST PALIWO- WEJ				
Opis		" " "	" " "					
Opis		TECHN	W. KUREK					
Opis		MGR INZ	J. DAWID					