

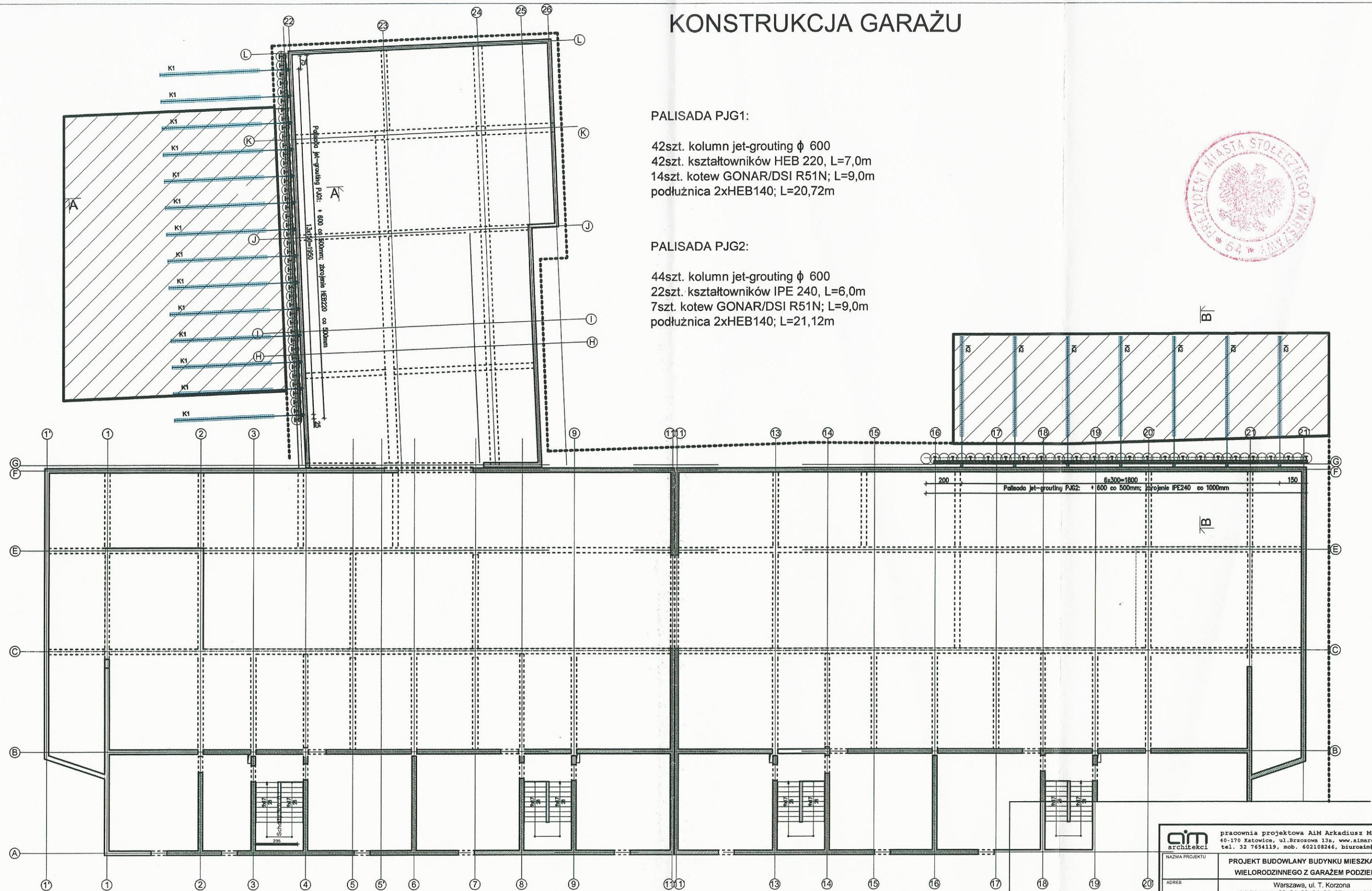
KONSTRUKCJA GARAŻU

PALISADA PJG1:

42szt. kolumn jet-grouting ϕ 600
42szt. kształowników HEB 220, L=7,0m
14szt. kotew GONAR/DSI R51N; L=9,0m
podłużnica 2xHEB140; L=20,72m

PALISADA PJG2:

44szt. kolumn jet-grouting ϕ 600
22szt. kształowników IPE 240, L=6,0m
7szt. kotew GONAR/DSI R51N; L=9,0m
podłużnica 2xHEB140; L=21,12m






MATERIAŁY:

1. Kształtowniki - stal 18G2

UWAGI:

1. Zlecający dokona wytyczenia ścianki szczelnej.
2. Przed wykonaniem zabezpieczenia zlokalizować i zabezpieczyć sieć uzbrojenia terenu.
3. Roboty w pobliżu urządzeń obcych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i przy użyciu lekkiego sprzętu.
4. Rozpatrywać łącznie z Projektem Wykonawczym Konstrukcji.
5. Wymiary elementów sprawdzić na budowie.
6. Wykonawca zabezpieczenia opracuje projekt wykonawczy zabezpieczenia, plan zapewnienia jakości oraz projekt technologii i organizacji robót.

 pracownia projektowa Arkadiusz Miśkiewicz 40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.oimarchitektka.pl tel. 32 7654119, mob. 602108246, biurooim@gmail.com				
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM			
ADRES	Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05			
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Pęczyńskiego 30			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Wroński	SKUTKOWOŚĆ	07.2015	
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jan Wroński	2306/1	07.2015	
REWIZJA	NR PROJEKTU 1502/01	BRANŻA ARCHITEKTURA	STADIUM P.B.	
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA ZABEZPIECZEN BUDYNKÓW SASIEDNICH			RYS. NR B-06
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów.				