

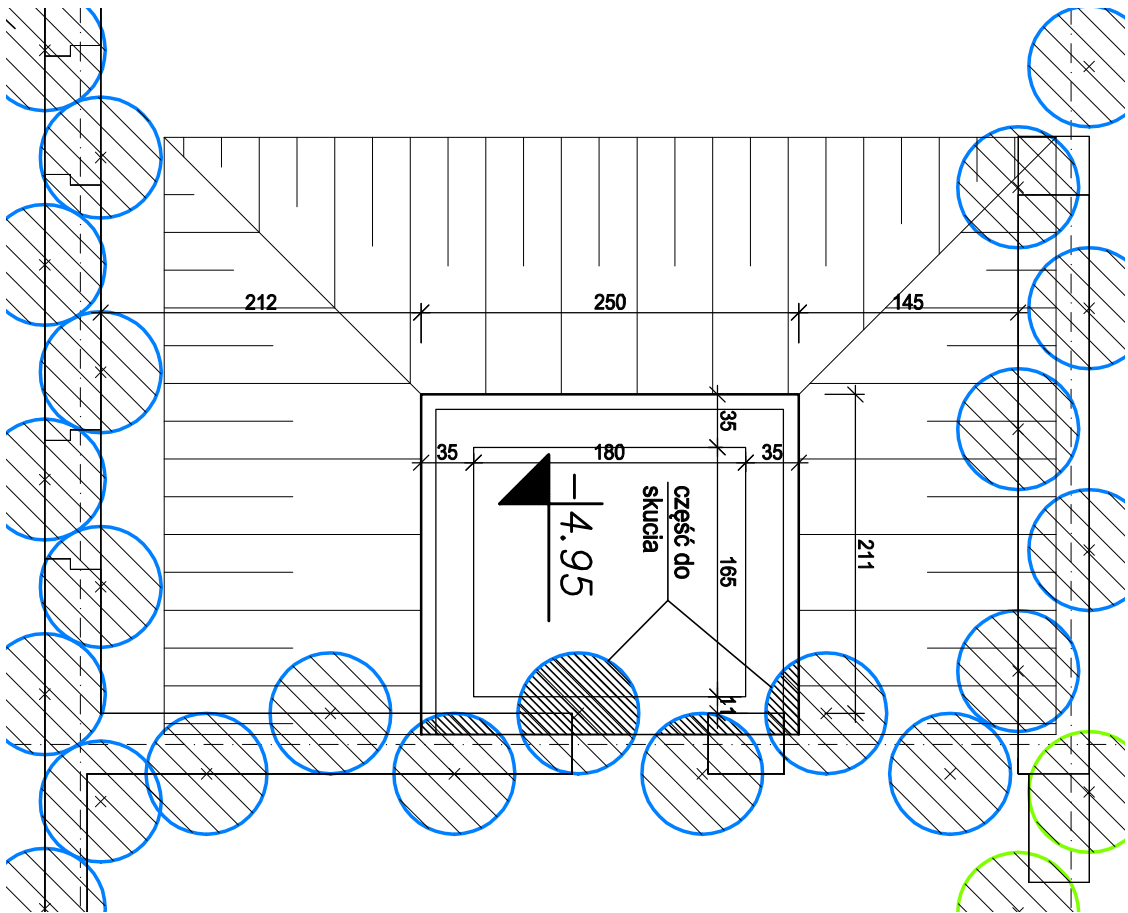
WIDOK Z GÓRY

LOKALIZACJA SZYBÓW WINDOWYCH

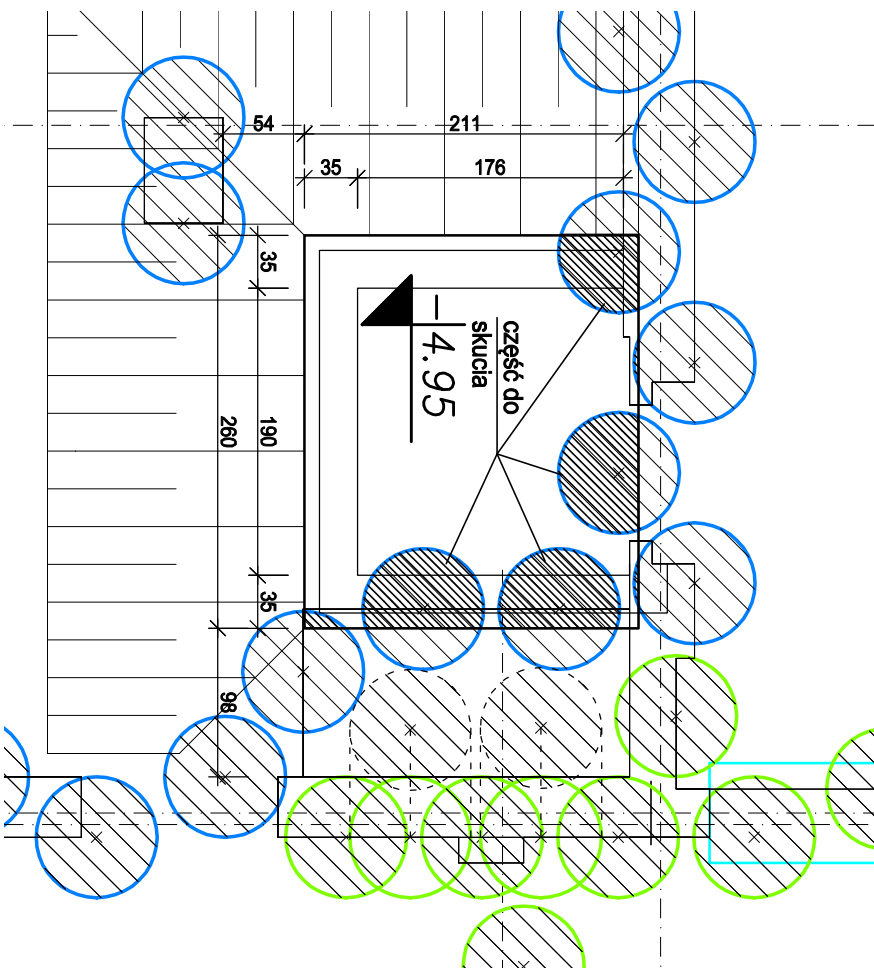
ORAZ PRZEGLĘBIENI PŁYT

Skala 1:50

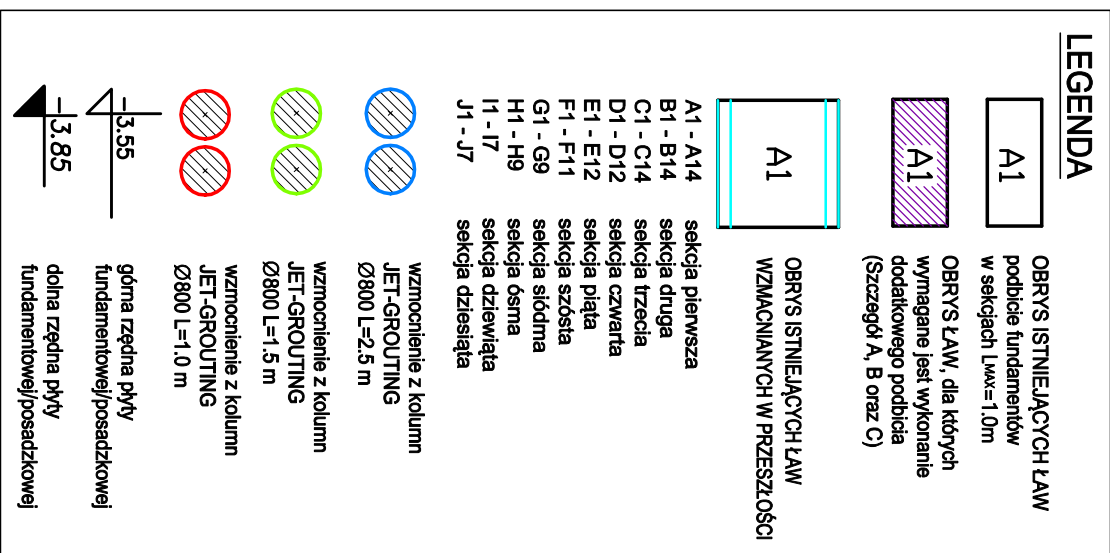
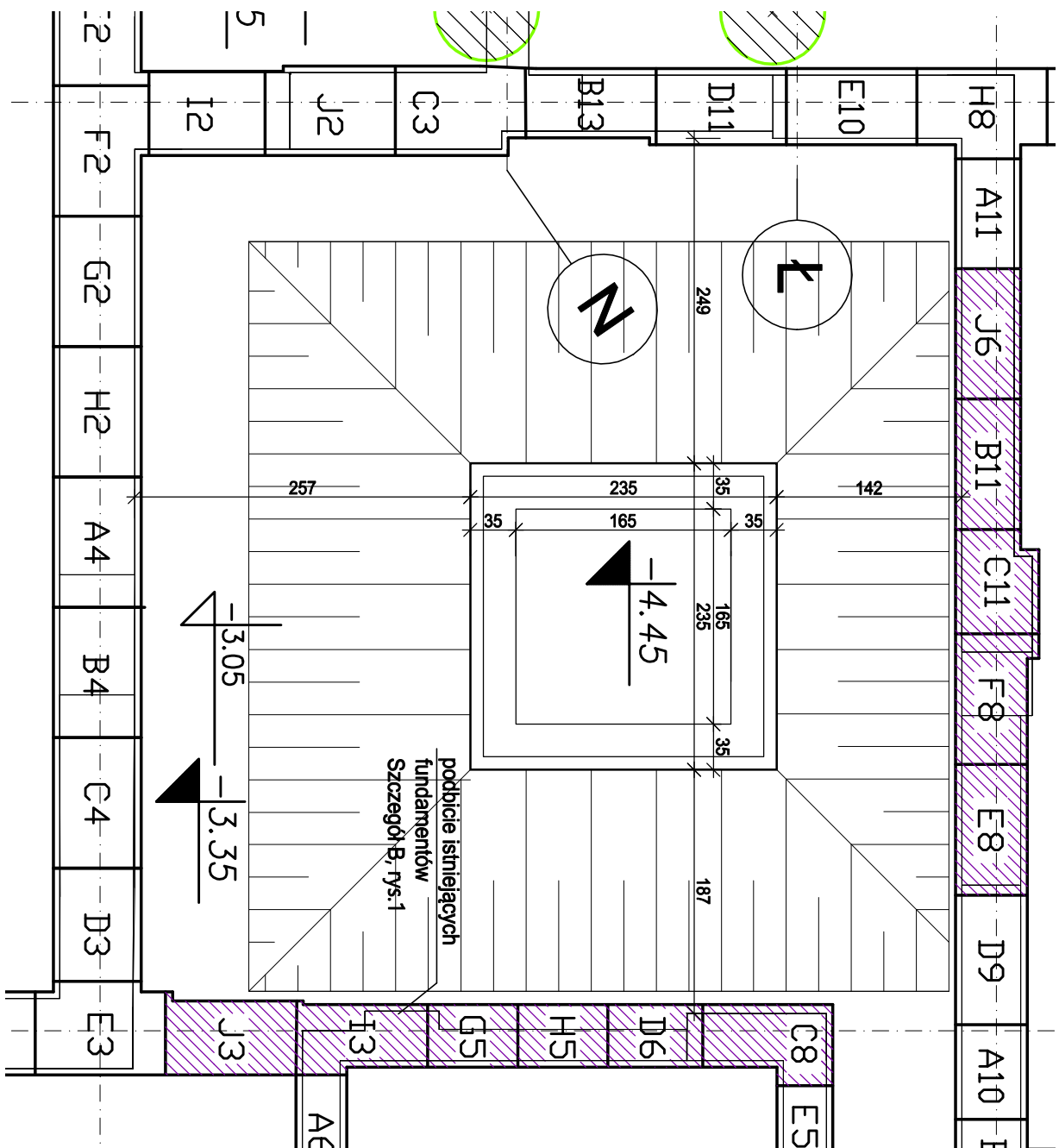
Wykop przy
szybie windowym nr 1



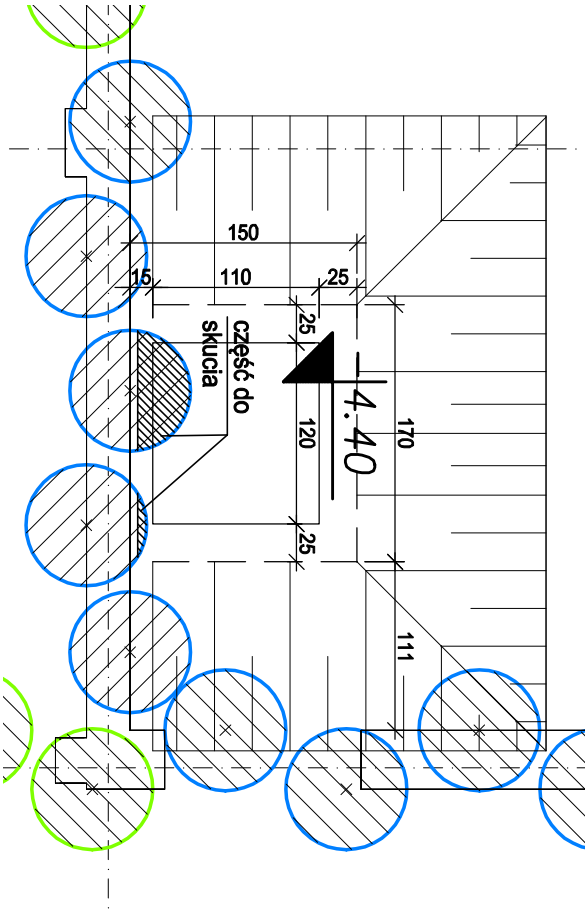
Wykop przy
szybie windowym nr 2



Wykop przy
szybie windowym nr 3



Wykop przy
przełębień nr 1



- UWAGI:**
- Przy szybach windowych oraz przełębień należy wykonać kolumny JET-GROUTING długości nie mniejszej niż 2,5 m oraz dodatkową podłogę betonową pod sekcje podobiane betonem ekspansywnym C20/25.
 - Należy lokalnie skrócić pionowych kolumn wykonanych w technologii JET-GROUTING, aby umożliwić wykonanie zbrojenia żelbetowych konstrukcji szybów windowych oraz przełębień płyt fundamentowych.
 - Wymiarowanie szybów windowych oraz przełębień przeprowadzono w odniesieniu do ścian istniejących.

MATERIAŁY:

Beton - C25/30
Beton ekspansywny - C20/25
Stal - AIIIIN BSt500s
Minimalna wytrzymałość kolumny na ściskanie R_{yk} =5MPa

NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI CENTRUM SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNE POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ "EURÉKA" SORPOT, UL. EMILII PLATER 79/81, DZ. NR 106				GEOSSET S.C. A. Kuzora, A. Kryczka, P. Kozak	
Tytuł rysunku: WIDOK Z GÓRY . LOKALIZACJA SZYBÓW WINDOWYCH ORAZ PRZEGŁĘBIENI PŁYT					
PROJEKT WZMOCNIEŃ FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH					
IMIE I NAZWISKO			PODPIS		
PROJEKTOWAŁ DR INŻ. ARKADIUSZ KRZYŻAŁO upr. PDM/0123/PDMK/09			DATA 06.2015		
OPROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK			DATA 06.2015		
OPROJEKTOWAŁ DR INŻ. AGNIESZKA KUZORA			DATA 06.2015		
OPROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ANNA KOSZEWSKA			DATA 06.2015		
SPROJEKTOWAŁ upr. PDM/0274/PDMK/08			DATA 06.2015		
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA GEOTECHNICZNA		RYSUNEK NR. 2.2	
				SKALA: 1:50	