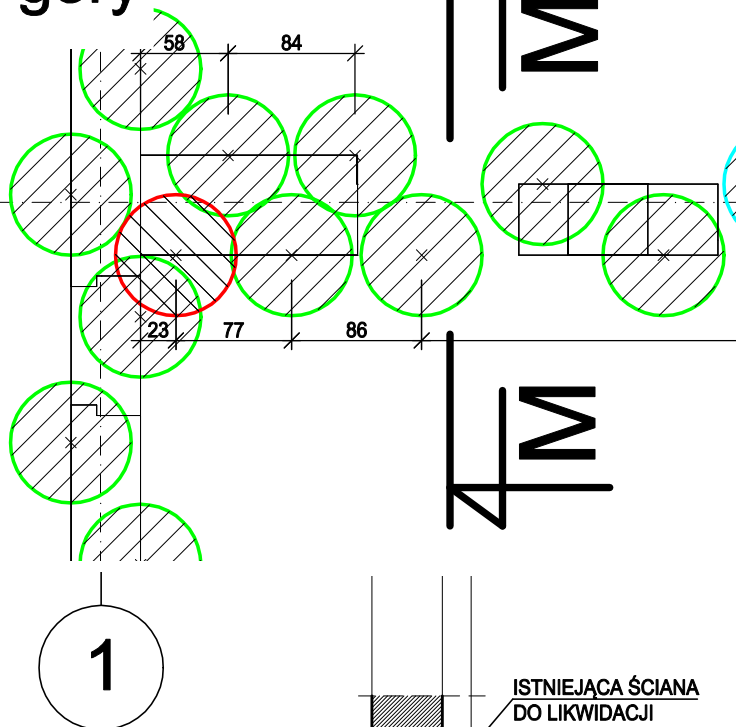


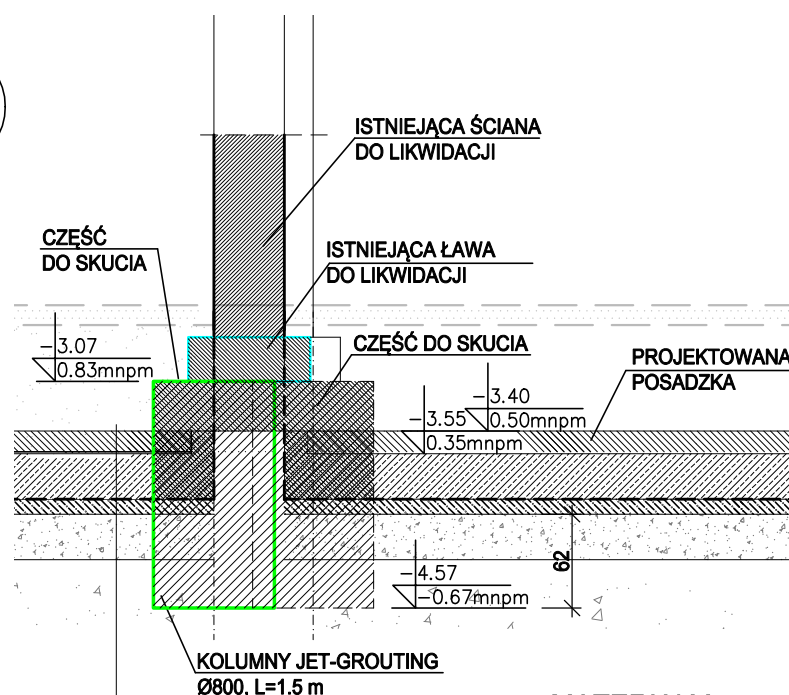
Widok z góry

B

10x82=820



Przekrój M - M Skala 1:50



warstwy posadzkowe	15cm
denna płyta żelbetowa	30cm
izolacja przeciwwodna	
chudy beton	10cm
podsyпка piaskowa	
#0/32 mm $Is > 0,97$	30cm

MATERIAŁY:
 Beton - C25/30
 Beton ekspansywny - C20/25
 Stal - AIIIIN BSt500s
 Minimalna wytrzymałość kolumny na ściskanie $R = 5\text{MPa}$

UWAGI:

1. Po wykonaniu kolumn i uzyskaniu przez nie wymaganej wytrzymałości, należy niezwłocznie przystąpić do dalszych prac. Po pogłębieniu wykopu oraz skuciu kolumn iniekcyjnych należy bezzwłocznie przystąpić do szalowania wanien szczelnych, montażu zbrojenia i jego betonowania.
 2. Minimalna odległość między kolumnami iniekcyjnymi jet-grouting wykonywanymi w jednym ciągu technologicznym to 4,0 m.

NAZWA OBIEKTU I ADRES INWESTYCJI:
 CENTRUM SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNE
 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ "EUREKA"
 Sopot, ul. Emilii Plater 7/9/11, DZ. NR 106

GEOSETS.C.

A. Kuzora, A. Kryczka, P. Kozak

PROJEKT WZMOCNIENI FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ M - M

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
projektował	DR INŻ. ARKADIUSZ KRYCZAŁO upr. POM/0123/PWOK/09		11.2015
opracował	MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK		11.2015
opracował	DR INŻ. AGNIESZKA KUZORA		11.2015
opracował	MGR INŻ. ANNA KOSZEWSKA		11.2015
sprawdził	DR INŻ. LECHOSŁAW BIERAWSKI upr. POM/0274/PWOK/08		11.2015
REV. 1	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA GEOTECHNICZNA	RYSUNEK NR: 1.1 SKALA: 1:50