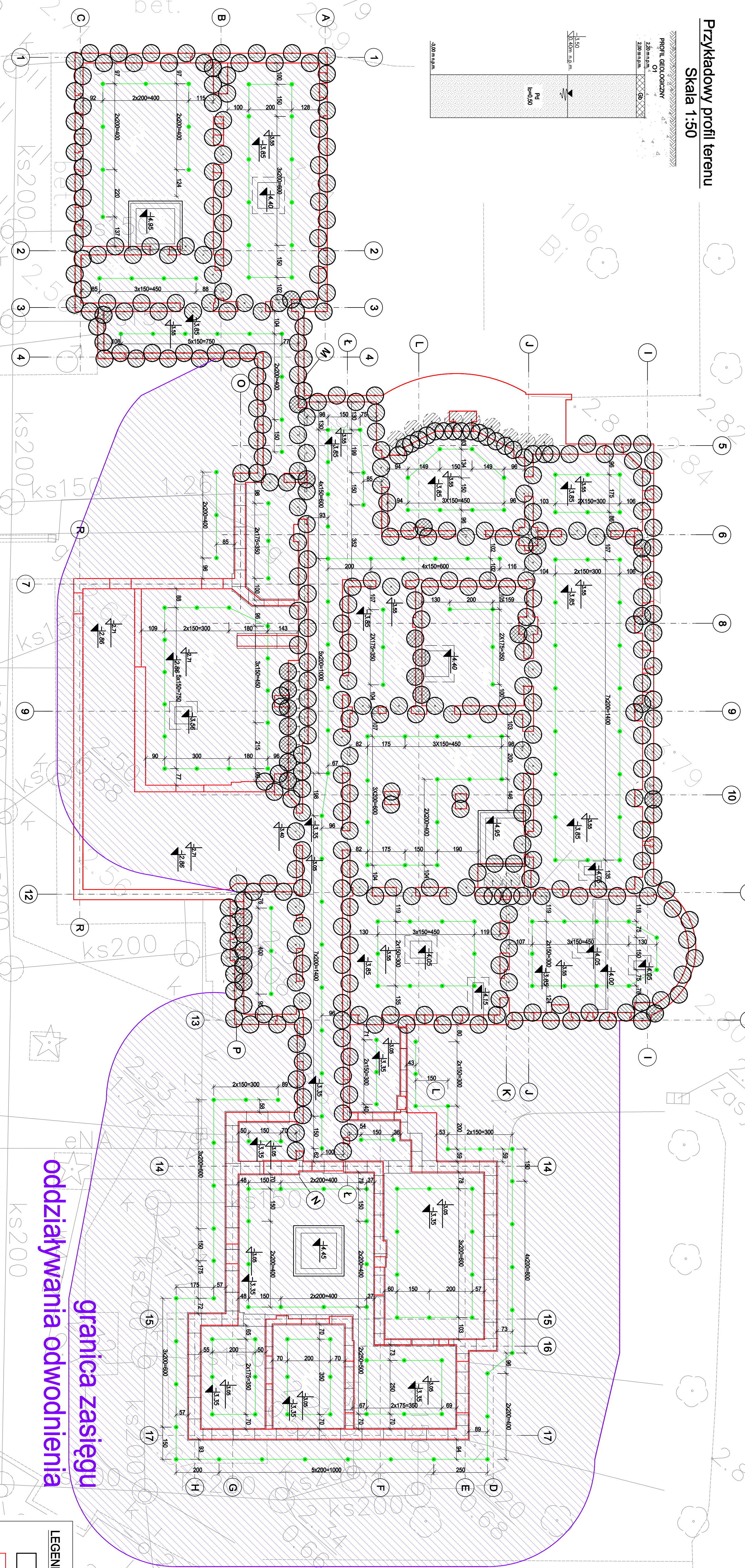
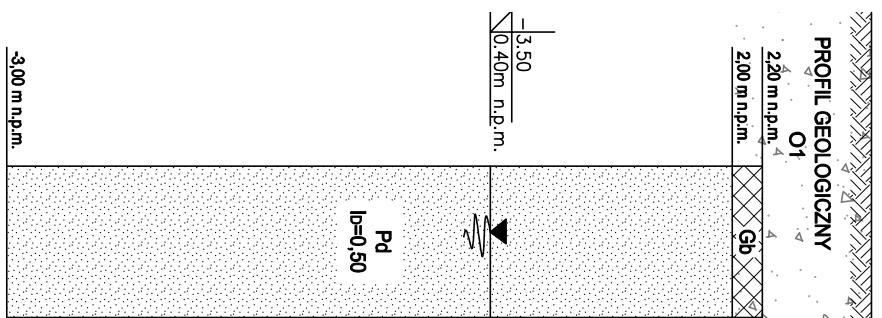


PLAN ODWODNIENIA

Przykładowy profil terenu

Skala 1:50



granica działki

granica zasięgu oddziaływania odwodnienia

1. W przypadku zaobserwowania niskiego stanu wód gruntowych dopuszczane są możliwości wykonania wzmacnienia istniejących fundamentów lub zastosowania opodłnienia.
2. Igłofity o średnicy $\varnothing 50$ mm i długości od około 2,0 do 4,0 m instalowane wewnątrz (w przypadku obdukcji z nożem igłogruntowy) oraz wewnątrz i na zewnątrz budynku (fundamenty podbite metodą klasyczną).
3. Zastosowane rozstępy igłofitów, co 1,5-2,0 m (maks. co 2,5 m lub w ilości 1 igłofit na 2m²).
4. Igłofity zdemontować po użyciu z uwagi na przeniesienie szczytów oraz konieczność izolacji przeciwwodnej. Po demontażu dokładnie punktowo naprawy warstw izolacji przeciwwodnej.
5. Długość igłofitów dostosować do warunków lokalnych. Długość części igłofitowej powinna wynosić nie mniej niż 1,1 m.
6. Wymiarowanie przeprowadzono w odniesieniu do istniejących ścian budynku.

Technical drawing of a roof section showing various construction details and dimensions:

- Top Right:** A rectangular box representing a roof element, with a dimension of 3.55 indicated below it.
- Top Left:** A cross-section of a roof structure showing a sloped surface and a vertical support. Dimensions include 3.55 for the sloped part and 3.85 for the vertical part.
- Center:** A circular cross-section of a pipe or duct, with a dimension of 3.85 indicated below it.
- Bottom Left:** A cross-section of a roof structure showing a sloped surface and a vertical support. Dimensions include 3.55 for the sloped part and 3.85 for the vertical part.
- Bottom Right:** A cross-section of a roof structure showing a sloped surface and a vertical support. Dimensions include 3.55 for the sloped part and 3.85 for the vertical part.

NADZ. AGENTURA / JEDNOST. NADZIEDZAJĄCA		GEOSETS.S.C.	
CENTRUM SZKOLENIOWO-REHABILITACYJNE SPOŁ. Z OGR. S.P. Z SIEDZIBĄ W KRAKOWIE POB. UL. EMILII PLATEK 78/111, DZ. NR 106		A. Kuzioń A. Krywczak, P. Kozak	
PROJEKT WZAMOCNIENIA FUNDAMENTÓW STALNOLATY			
TYTUŁ PROJEKTU:			
WZM. I. WZMOCNIENIE		PLAN ODMOWNIENIA	
PROJEKTOWAŁ		POBIS	
DR INŻ. JAROSŁAW SZKOTYŁO 100% 06.2015		DATA	
opracował		06.2015	
MGR INŻ. PAWEŁ KOZAK		06.2015	
opracował		06.2015	
MGR INŻ. ANNA KOSZCZYSKA		06.2015	
opracował		06.2015	
DR INŻ. LECHOSŁAW BIERAWSKI		06.2015	
opracował		06.2015	
PRACOWNICY		PRACA	
WYKONAWCZY		ROZKŁ. NR:	
EDYTOWNICZNA		3	
SKALA:		1:50/1:10	