



bl.trapezowa 50.260.1038–1.25 pozytyw

wkręty samowiercące Ø6.8/25m

wkręty samowiercące Ø4.8/13

BIURO PROJEKTÓW I DORADZTWA TECHNICZNEGO "PROJEKT" SP. Z O.O. UL. MIEROSŁAWSKIEGO 12 81-737 SÓPOL					
UWAGA Niniejszy rysunek nie został przekazany do wiadomości publicznej i stanowi wyłączność firmy Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego "Projekt" sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie, firmy macierzystej i firm powiązanych. Rysunek zostaje wypożyczony Pożyczającemu wyłącznie do poufnego wykorzystania, w związku z czym Pożyczający obiecuje jego zwrot na żądanie Wypożyczającego i gwarantuje, iż nie będzie kopiował, powielał, pożyczal, lub w inny sposób posługiwał się, bezpośrednio lub pośrednio, ani nie będzie wykorzystywał rysunku do innych celów niż powyżej określone, dla których został przeznaczony.					SKALA 1:100
Nazwa obiektu i adres inwestycji Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A, dz. nr 357/13, obręb 55					FORMAT A3+
TYTUŁ PROJEKTU Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pomieszczenia dydaktyczne					NR PROJEKTU 128/12
DATA sierpień 2013					STADIUM PW
TYTUŁ RYSUNKU zestawienie blach trapezowych					BRANŻA konstrukcje
STANOWISKO	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	NR RYSUNKU 31	
PROJEKTANT	inż. Andrzej M. Ligmann	GT–III–630–754/77			
PROJEKTANT	inż.Dawid Sarnecki				
OPRACOWAŁA	tech.Barbara Bartel				