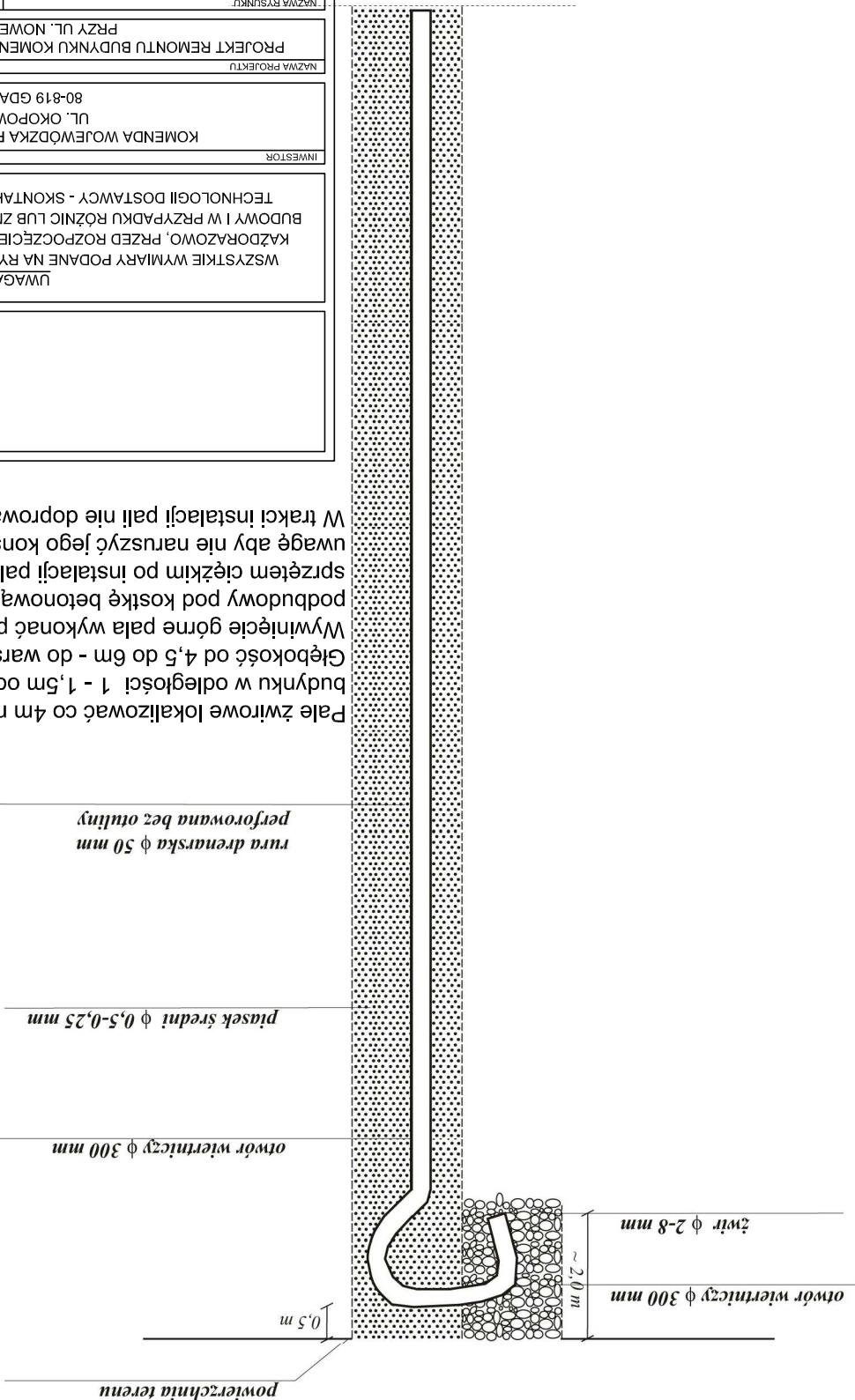
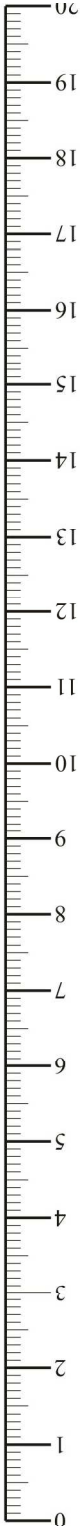


KONSTRUKCJA PALA ŻWIROWEGO

głębokość
m p.p.t.



Pale żwirowe lokalizować co 4m na całym obwodzie budynku w odległości 1 - 1,5m od budynku.
Głębokość od 4,5 do 6m - do warstwy chłonnej
Wywiniecie górne pala wykonać poniżej spodniej warstwy podbudowy pod kostkę betonową. Podczas prac ziemnych sprzętem ciężkim po instalacji pala zwrócić szczególną uwagę aby nie naruszyć jego konstrukcji.
W trakci instalacji pali nie doprowadzić so ich zapiaszczenia

Budowlanych 31
80-298 Gdańsk
tel:(58) 762-30-28

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMÓGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
UL. OKOPOWA 15
80-819 GDAŃSK

NAZWA PROJEKTU
PROJEKT REMONTU BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU
PRZY UL. NOWE OGRODY 27

NAZWA RYSUNKU
BRANŻA
ARCH.
SKALA
1:100
DATA
2011.09

PROJEKT	mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ	PO/KK/229/2008	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ			
mgr inż. arch. KAROL KRZEMPEK				
inż. arch. KATARZYNA SCHULZ				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. KORNELIA KRZEMPEK	3839/GD/89		

A28