



Zestawienie stalowych pali rurowych

Numer pala	średnica i długość	ilość sztuk
P ₁ - P ₂₃	Ø 508/12mm l = 14,45m	3
P ₁ - P ₂₄	Ø 508/16mm l = 16,00m	24

Przebieg ul. Nowej Wałowej
w wersji mostu lub tunelu

- UWAGI
1. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.
 2. Układ współrzędnych "Gdańsk 70"
 3. Wymiary podano w [m].

Ako ARCHITEKCI e-mail: biuro@akoarchitekci.pl
ul. Gdynskich Koszyków 3/1
80-815 Gdańsk

nazwa inwestycji: **KOMISARIAT POLICJI GDAŃSK ŚRÓDMIEŚCIE**
tytuł projektu: **BUDOWA POMOSTOWY PŁYWAJĄCYCH przy nabrzeżu XVIII rzeki Motławy na działkach: dz. wodna 17(KM 3) i 12(KM 1) ob. 091; dz. łądowa 18(B/KM 3) ob. 091**

inwestor: **KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU, UL. OKOPOWA 15, 80-819 GDAŃSK**

tytuł rysunku: **PLAN ROBÓT KAFAROWYCH** data: **09.2014**

faza: **PROJEKT_BUDOWLANY** brand: **HYDROTECHNICZNA**

autor projektu: **mgr inż. Mieczysław Korzeński upr. nr 232/Gd/99** skala: **1:250**

opracowanie: **mgr inż. Mateusz Reptowski**
mgr inż. Piotr Sikora nr rys.: **H-03**

sprawdzający: **mgr inż. Piotr Cieslak upr. nr 2377/Gd/86**