



LEGENDA:

projektowane przyłącze wododagowe PE DN40

projektowana para przewodów z nasadami strażackimi

projektowane przyłącze wododagowe do napełniania zbiornika poż.

istniejąca studnia wodomierzowa, przeznaczona do remienu

projektowana nawierzchnia utwardzona

przebudowywany, systemowy zbiornik poż. 200m³

Eco-Construction Sp. z o.o.
ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk

ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLY NA CELE BIUROWE I SAU
KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.

Investor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku
Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
Lokalizacja: gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski

Projekt Budowlany – Budowa systemu przeciwpowodziowego

Brzoza: Sanitarna Nr uprawnień: Data: Podpis:

Projektant: mgr inż. Andrzej Nojdowski POM/0138/P005/04

Sprawdzący: mgr inż. Marek Najdowski POM/0170/PW05/07 05.2015r.

Opracował: pcy

Tytuł: Projekt Zagospodarowac Terenu Skala: 1:500 Nr rys.: Rys nr 1