

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

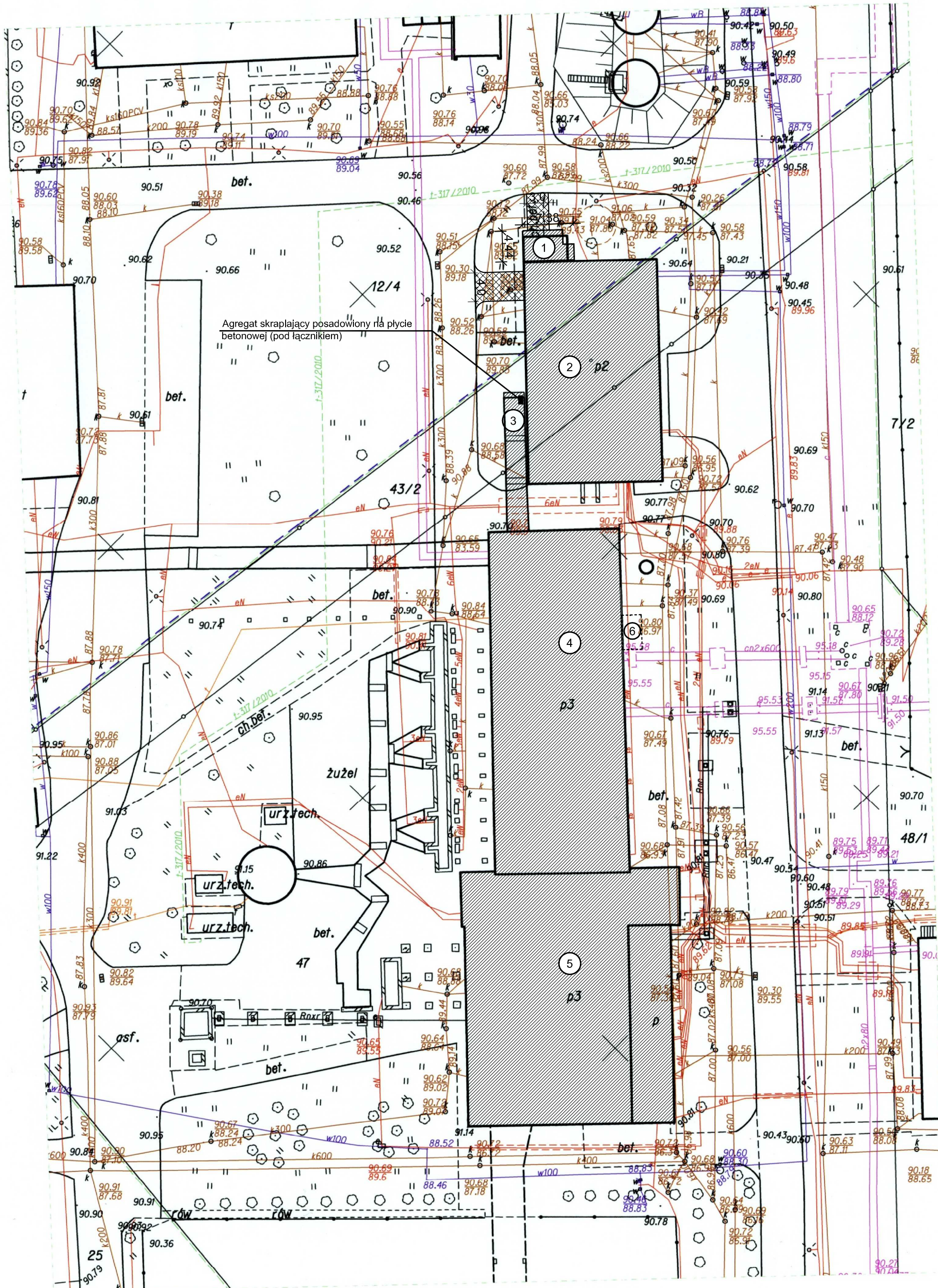
ks.rob. 03/10/11
dz.e.r.g. 2669/2011
ark.mapy: ZUD - 5-5-XXIIIa-2,a-4

WYKONAWCA:

BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Tomasz Frankowski
88-320 Strzelno, Młyny 67
tel. 568 09 79, NIP 557-123-89-96
Regon 141655504

GEODETA UPRAWNIONY

Tomasz Frankowski
nr upr. 16498



LEGENDA:

1. Budynek techniczny (rozbudowa)
2. Budynek zmiękczalni
3. Łącznik
4. Budynek ciepłowni (stara część)
5. Budynek ciepłowni (nowa część)
6. Pomost montażowy

projektowane dojeżdża i dojazdy
z kostki betonowej gr. 8cm

zakład inżynierii środowiska	
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław, tel. (0-52) 355 22 15	
Tytuł projektu	Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zmiękczalni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmiękczalni Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu
Obiekt/adres	Ciepłownia Rąbin ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław
Inwestor/adres	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław
Projektował	mgr inż. Michał Miklas KUP/0102/PWOK/07 20.01.12
Projektował	inż. arch. Walerian Kortylewski 2889/58 20.01.12
PB 1:100 P - 1	

STAROSTWO POWIATOWE - POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W INOWROCŁAWIU
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniono do zasobu powiatowego w dniu
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Inowrocław
(data) (imię i nazwisko, podpis, stanowisko
służbowe)

Stawomir Dekarski
inspektor
w Wydziale Geodezji, Kartografii
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

STAROSTWO POWIATOWE
W INOWROCŁAWIU
Powiatowy Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
28.10.2011