

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Kopia mapy zasadniczej

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy DZ KERG

geodezyjnej 5860/2012 72-591/2012

Godło mapy 6.194.10.18.32

Nazwa miejscowości: 301901_1, Pila

Położenie: ul. Koponickiej dz. 236/4

Jednostka ewidencyjna Identyfikator 301901_1

Identyfikator nazwa Pila

Identyfikator nazwa Pila

Skala mapy 1:500

Nazwa układu prostokątnych płaskich 2000/6

współrzędnych Układ wysokości Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)

Data opracowania mapy 23.10.2012

USŁUGI GEODEZYJNE

ul. Os. Lesna 5, 64-811 ŚMILCNO

tel/fax (067) 263-87-35, tel. kom. 0808-357-095

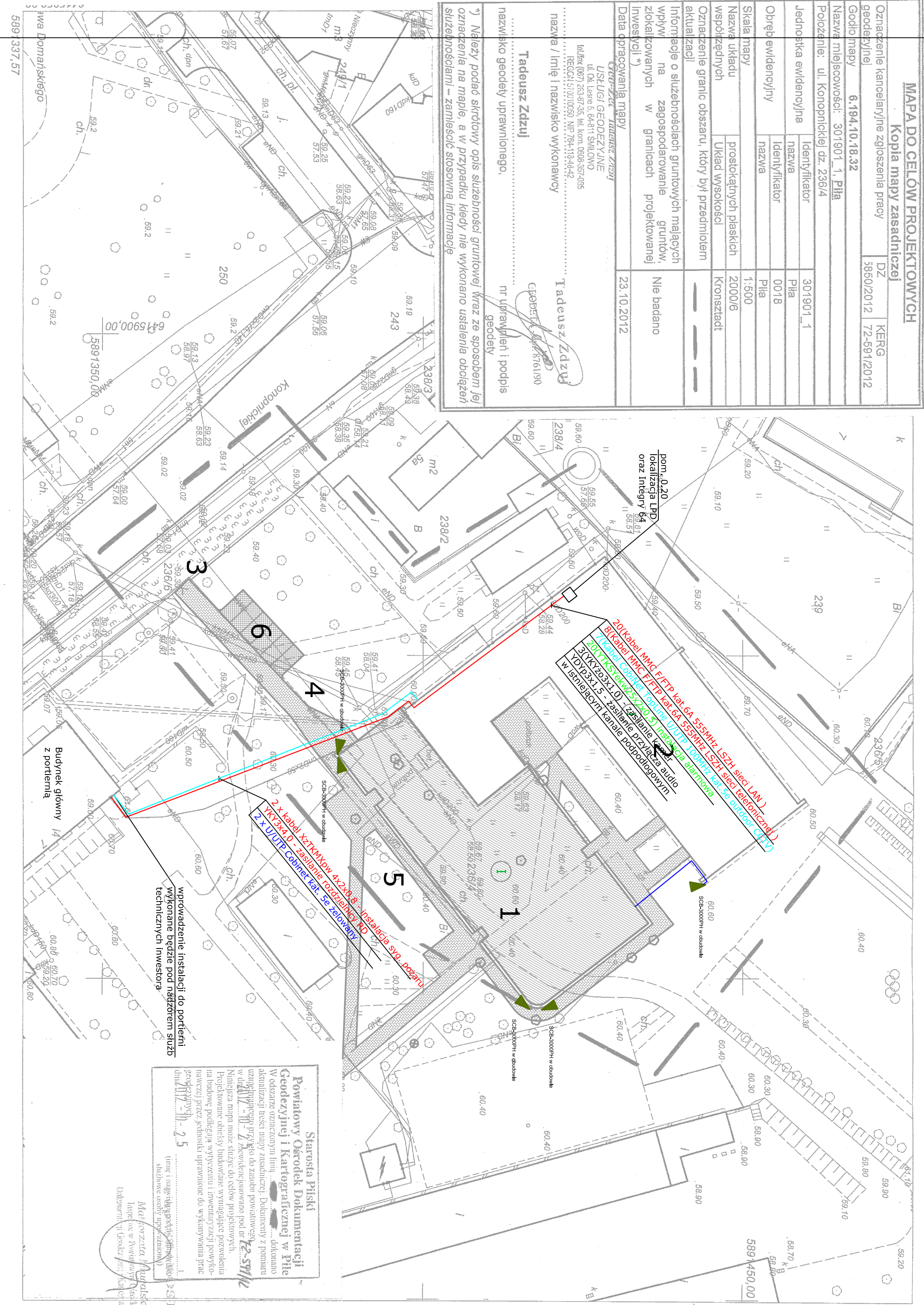
REGON 1570010050 NIP 794-19-48-42

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Tadeusz Zdzuj nr uprawnień i podpis geodety

CECHOWA 001876190

*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeni służebnościami – zamieścić stosowną informację



Starosta Piski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pile
 W odszereze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uznany za prawidłowy przy kto do zasobu powiatowego w dniu
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwestycyjnej powykonywaniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 Data:
 (imię i nazwisko podpisującego)
 (nazwisko osoby upoważnionej)

Marta Parzucha
 Inspektor w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pile

- Oznaczenia**
- istniejąca kanalizacja teletechniczna fi 50
 - projektowana kanalizacja teletechniczna
 - jednootworowa ułożona będzie między budynkiem projektowanym a głównym, rura DWK110 dla potrzeb projektowanych instalacji niskoprądowych.
 - W kanalizacji projektowanej poprowadzony będzie:
 - 2 x kabel XZTKMKpw 4x2x0,8 Instalacji syg. pożaru
 - 2 x kabel U/UTP Cabinet Top Line kat. 5a żelutowany dla instalacji CCTV
 - kabel CoBiNet Topline kat 5e outdoor - żelutowany ziemny+YKYz03x1,0

- 1 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU HALL SPORTOWEJ
- 2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK HALL SPORTOWEJ
- 3 - BRAMA WIĄZDOWA
- 4 - WEWNĘTRZNA DROGA DOJAZDOWA
- 5 - PROJEKTOWANY CHODNIK
- 6 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (6 SZT.)

ADRES INWESTYCJI	PIŁA, ul. Marci Koponickiej dz. nr 236/4
OBIEKT	HALA SPORTOWA SZKOŁY POLICJI W PIŁE
TEMAT	ROZBUDOWA OBIEKTU O POMIESZCZENIE SIŁOWNI, SAŁE JUDO ORAZ SAŁE DO SPORTOW WALKI
NAZWA RYSUNKU	LOKALIZACJA KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ I STN., PROJEKTOWANEJ ORAZ KABLA ZEWNĘTRZNEGO CCTV
FUNKCJA	INŻYNIER
PROJEKTANT	dr. ANDRZEJ WIROTKOWSKI
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ BARANOWSKI
ASYSTENT	mgr inż. MAREK WIROTKOWSKI
SKALA	1
DATA	25.10.2012

Kuzmiak & Kuzmiak
 Pracownia architektoniczna