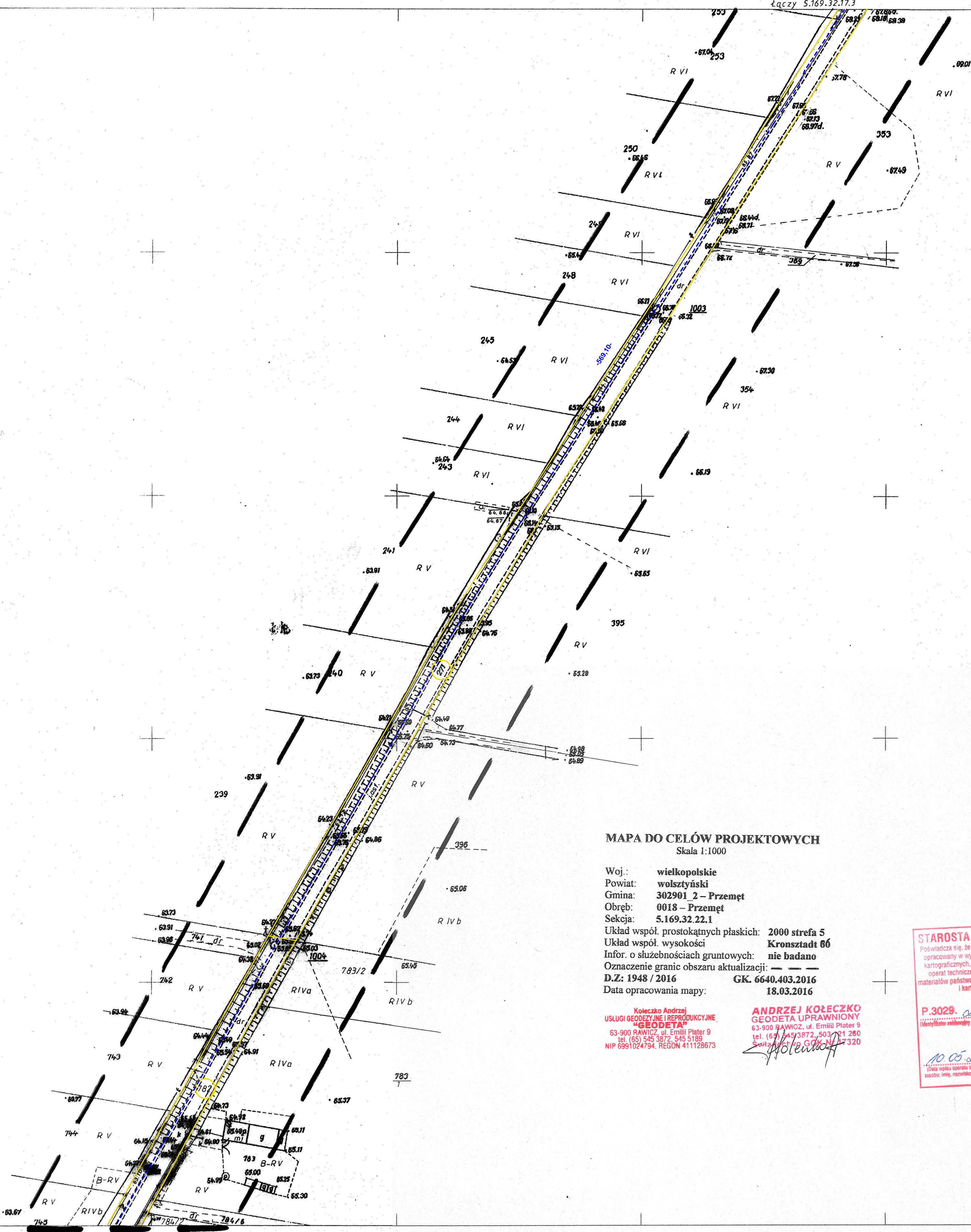


5766000

5765500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

Woj.: wielkopolskie
Powiat: wolsztyński
Gmina: 302901_2 - Przemęt
Obręb: 0018 - Przemęt
Seksja: 5.169.32.22.1
Układ współ. prostokątnych płaskich: 2000 strefa 5
Układ współ. wysokości: Kronsztadt 66
Infor. o służebnościach gruntowych: nie badano
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji: ---
D.Z: 1948 / 2016 GK. 6640.403.2016
Data opracowania mapy: 18.03.2016

Koleczko Andrzej
USŁUGI GEODEZYJNE I REPRODUKCYJNE
"GEODETA"
63-900 RAWICZ, ul. Emilii Plater 9
tel. (65) 545 3872, 545 5189
NIP 6991024794, REGON 411128673

ANDRZEJ KOLECZKO
GEODETA UPRAWNIONY
63-900 RAWICZ, ul. Emilii Plater 9
tel. (65) 545 3872, 503 21 260
Sąd Rejonowy dla G. O. W. 17320

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|--|
| P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG" | | GMINA PRZEMĘT | |
| 64 - 100 Leszno ul. Matejki 9 | | 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8 | |
| WYKONAWCA | | INWESTOR | |
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA | |
| SANITARNEJ DLA CZĘŚCI | | TERENU - MAPA NR 7 | |
| MIEJSCOWOŚCI SIEKOWKO | | | |
| TREŚĆ OPISU | | OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU | |
| sanitarna | | mgr inż. W. Leonarczyk | |
| BRANŻA | | IMIE I NAZWISKO | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | SPECJALNOŚĆ | |
| STADIUM | | DATA OPRACOWANIA | |
| | | SKALA | |
| | | NR RYS. | |
| | | STRONA | |

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Poświadczam, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

P.3029. 2016. 716
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

z up. STAROSTY
10.05.2016 Anna Ziemlin
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

5.169.32.22.1

Skala 1:1000

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

1. Mapa założona przez OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE W POZNANIU w 1978 r.
2. Mapa powstała przez skanowanie i transformację metodą afiniczną w firmie ARCHI-MED w 2010r.