

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

ARKUSZ 22 (z 26)
SEKCJA: 7.118.21.09.3.2, 7.118.21.09.4.1
7.118.21.09.4.2, 7.118.21.09.3.4
7.118.21.09.4.3,

woj.: małopolskie
powiat: tarnowski
j.ewid.: Rzepiennik Strzyzewski [121607_2]
obr.ewid.: Turza[0006]
działki: wg. zakresu

USŁUGI GEODEZYJNE
Miroslaw Padol
38-300 Gorlice ul. listopada 10A
tel. 18 352 08 01
e-mail: padolgedezja@wp.pl
NIP 738-100-22-57

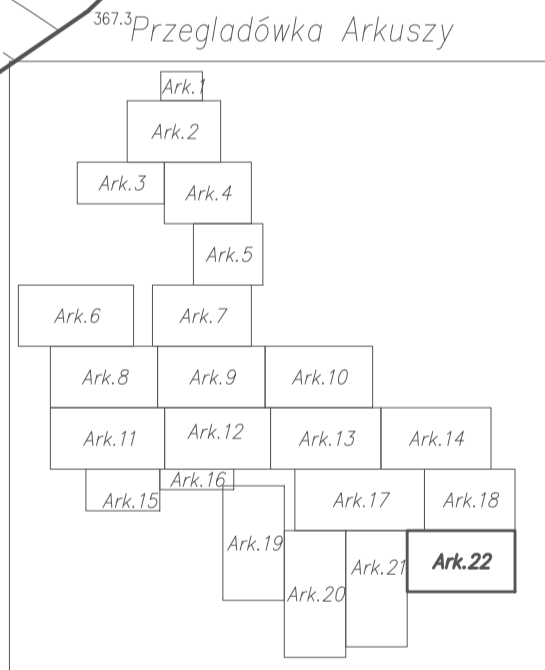
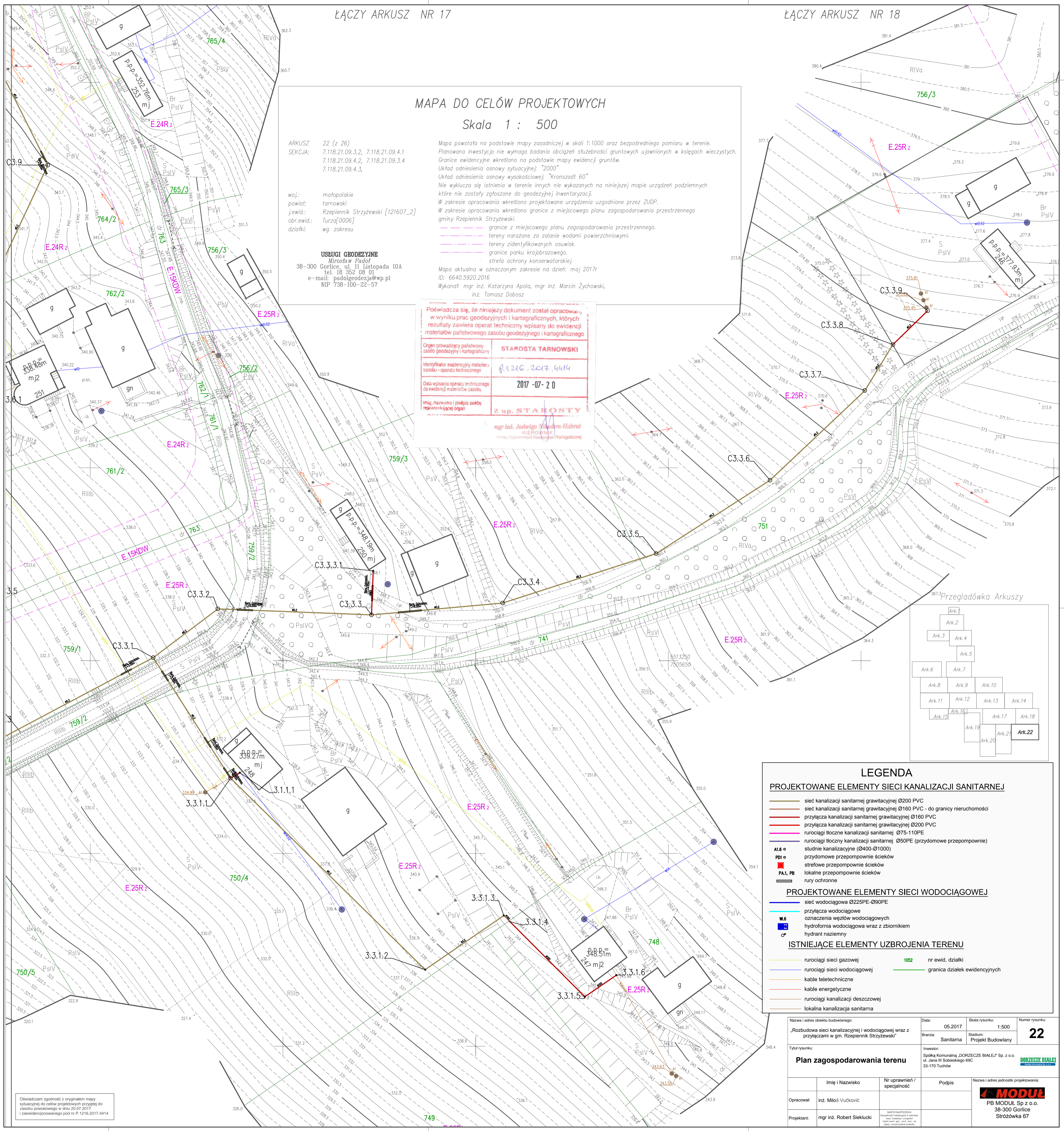
Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie. Planowana inwestycja nie wymaga badania obciążeń stężeń gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych. Granice ewidencyjne określono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów. Układ odniesienia osnowy sytuacyjnej: "2000" Układ odniesienia osnowy wysokościowej: "Kronsztadt 60" Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji. W zakresie opracowania określono projektowane urządzenia uzgodnione przez ZUDP. W zakresie opracowania określono granice z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Rzepiennik Strzyzewski.

- granice z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- tereny narażone za zalanie wodami powierzchniowymi.
- tereny zidentyfikowanych osuwisk.
- granice parku krajobrazowego.
- strefa ochrony konserwatorskiej.

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: maj 2017r
ID: 6640.5920.2016
Wykonat: mgr inż. Katarzyna Apola, mgr inż. Marcin Żychowski,
inż. Tomasz Dobosz

Poświadczam się, 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny	R.1216.2017.4414
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017-07-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Jacek Hubert KIEROWNIK Instytut Podstawowych Geodezji i Kartografii



LEGENDA

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160 PVC - do granicy nieruchomości
- przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø160 PVC
- przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC
- nurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej Ø75-110PE
- nurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej Ø50PE (prydomowe przepompownie)
- Al.6 o studnie kanalizacyjne (Ø400-Ø1000)
- Pd1 o przydomowe przepompownie ścieków
- PA1, PB strefowe przepompownie ścieków
- PA1, PB lokalne przepompownie ścieków
- rury ochronne

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ

- sieć wodociągowa Ø225PE-Ø90PE
- przyłącza wodociągowe
- W.6 oznaczenia węzłów wodociągowych
- hydrofornia wodociągowa wraz z zbiornikiem
- hydrant nazimny

ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU

- nurociągi sieci gazowej
- nurociągi sieci wodociągowej
- kable teleoptyczne
- kable energetyczne
- nurociągi kanalizacji deszczowej
- lokalna kanalizacja sanitarne
- 1052 nr ewid. działki
- granica działek ewidencyjnych

Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z przyłączami w gm. Rzepiennik Strzyzewski”		Data: 05.2017	Skala rysunku: 1:500	Numer rysunku: 22
Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Bransza: Sanitarna	Stadium: Projekt Budowlany	
Opracował: inż. Miłoś Vučković		Inwestor: Spółka Komunalna „DORZECZE BIAŁE” Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 69C 33-170 Tuchów		DORZECZE BIAŁE
Projektant: mgr inż. Robert Sieklucki		Podpis: MODUL		Nazwa i adres jednostki projektowania: MODUL PB MODUL Sp z o.o. 38-300 Gorlice Stróżówka 67

Oświadczam zgodność z oryginałem mapy sytuacyjnej do celów projektowych przyjętej do zasobu państwowego w dniu 20.07.2017 i zaewidencjonowanej pod nr P.1216.2017.4414