

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

ARKUSZ 1 (z 26)
SEKCJA: 7.119.21.18.1.4, 7.119.21.18.2.3

woj: małopolskie
powiat: tarnowski
jewid.: Rzepiennik Strzyżewski [121607_2]
obr.ewid.: Rzepiennik Biskupi [0004]
działki: wg. zakresu

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie. Planowana inwestycja nie wymaga badania obciążeń służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych. Granice ewidencyjne określono na podstawie mapy ewidencji 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 Strzyżewski.

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

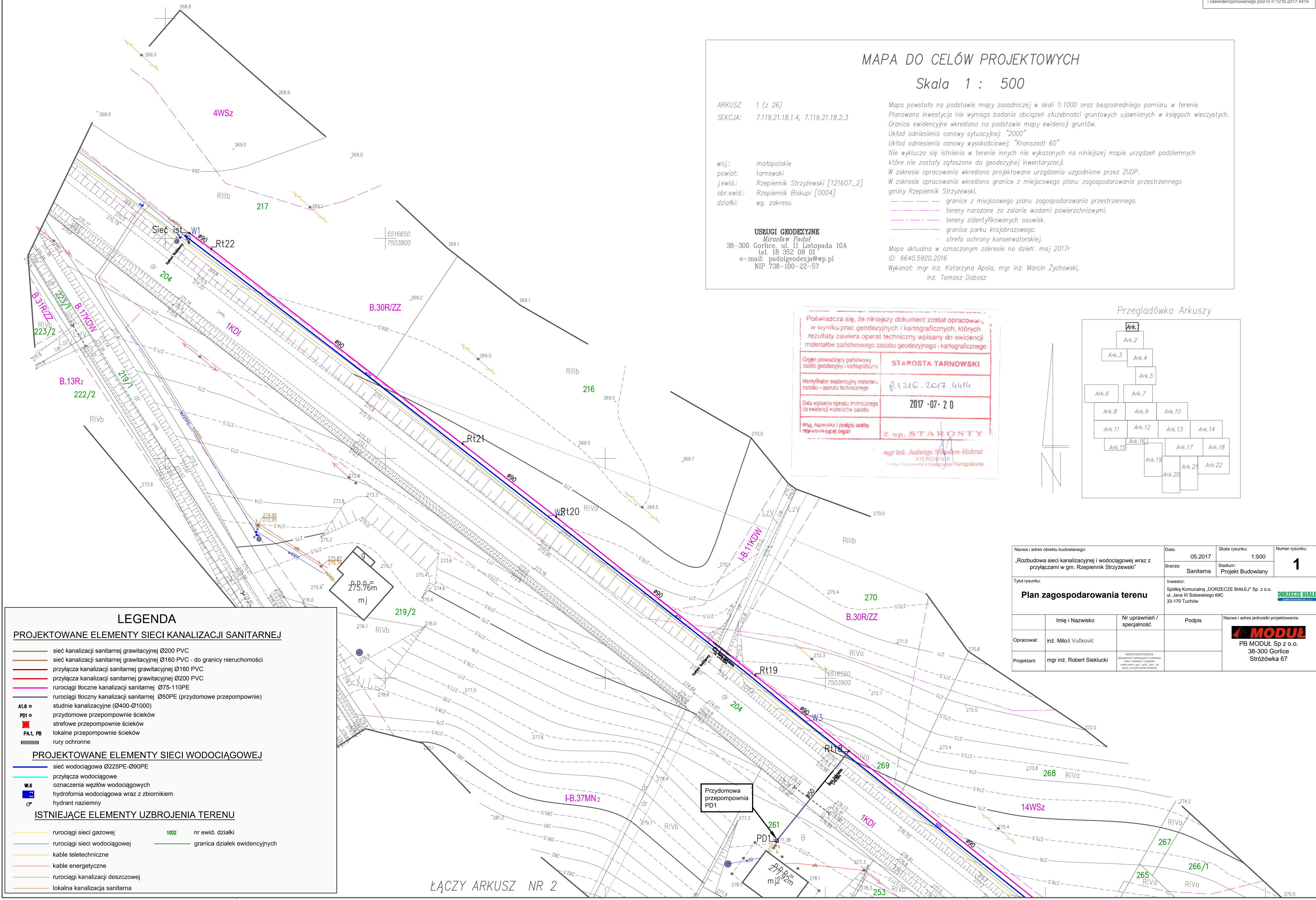
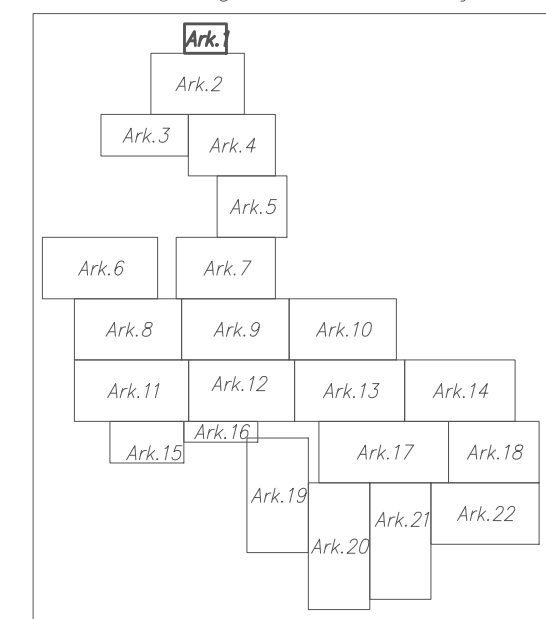
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: maj 2017r
ID: 6640.5920.2016
Wykonał: mgr inż. Katarzyna Apola, mgr inż. Marcin Żychowski, inż. Tomasz Dobosz

USŁUGI GEODEZYJNE
Miroslaw Padoł
38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 10A
tel. 18 352 08 01
e-mail: padolgeodezja@wp.pl
NIP 738-100-22-57

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.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. Jadwiga Miłodem-Habrut KIEROWNIK Inżynier Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego

Przeglądówka Arkuszy



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
- rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej Ø75-110PE
- rurociągi tłoczny kanalizacji sanitarnej Ø50PE (przydomowe przepompownie)
- AI.6 o studnie kanalizacyjne (Ø400-Ø1000)
- PD1 o przydomowe przepompownie ścieków
- strefowe przepompownie ścieków
- PA.1, 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
- o hydrant naziemny

ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU

- rurociągi sieci gazowej
- rurociągi sieci wodociągowej
- kable teletechniczne
- kable energetyczne
- rurociągi kanalizacji deszczowej
- lokalna kanalizacja sanitarna
- 1052 nr ewid. działki
- granica działek ewidencyjnych

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