

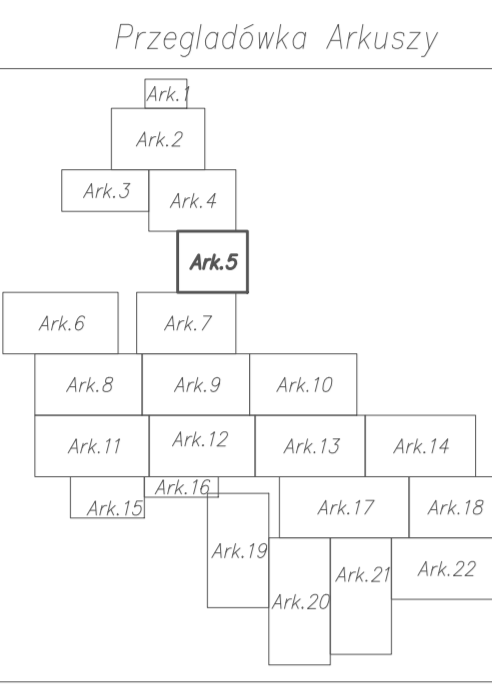
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

ARKUSZ 5 (z 26)
SEKCJA: 7.119.21.23.2.3, 7.119.21.23.4.1

woj: małopolskie
powiat: tarnowski
język: Rzeczennik Strzyżewski [121607_2]
datę wyd.: 2017-07-04
długość: wg. zakresu

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 oraz bezpośredniego pomiaru w terenie.
Planowana inwestycja nie wymaga badania obciążenia służebności gruntowych ujętymi w księgach wieczystych.
Granice ewidencyjne określono na podstawie mapy ewidencyjnej.
Układ odniesienia osnowy sytuacyjnej: "2000"
Układ odniesienia osnowy wysokościowej: "Krańsztań 60"
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych
które nie zostały złączone do geodezyjnej inwentaryzacji.
W zakresie opracowania określono projektowane urządzenia uzgodnione przez ZUOP.
W zakresie opracowania określono granice z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
gminy Kryniewice Strzyżewski.
--- granice z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
--- tereny narządzone do zabudowy wodami powierzchniowymi.
--- tereny objęte planem miejscowym.
--- granice parku krajoznawczego.
--- strefa ochrony konserwatorskiej.
--- Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: maj 2017r.
Wykonali: mgr inż. Katarzyna Apala, mgr inż. Marcin Żychowski,
inż. Tomasz Dóbczak

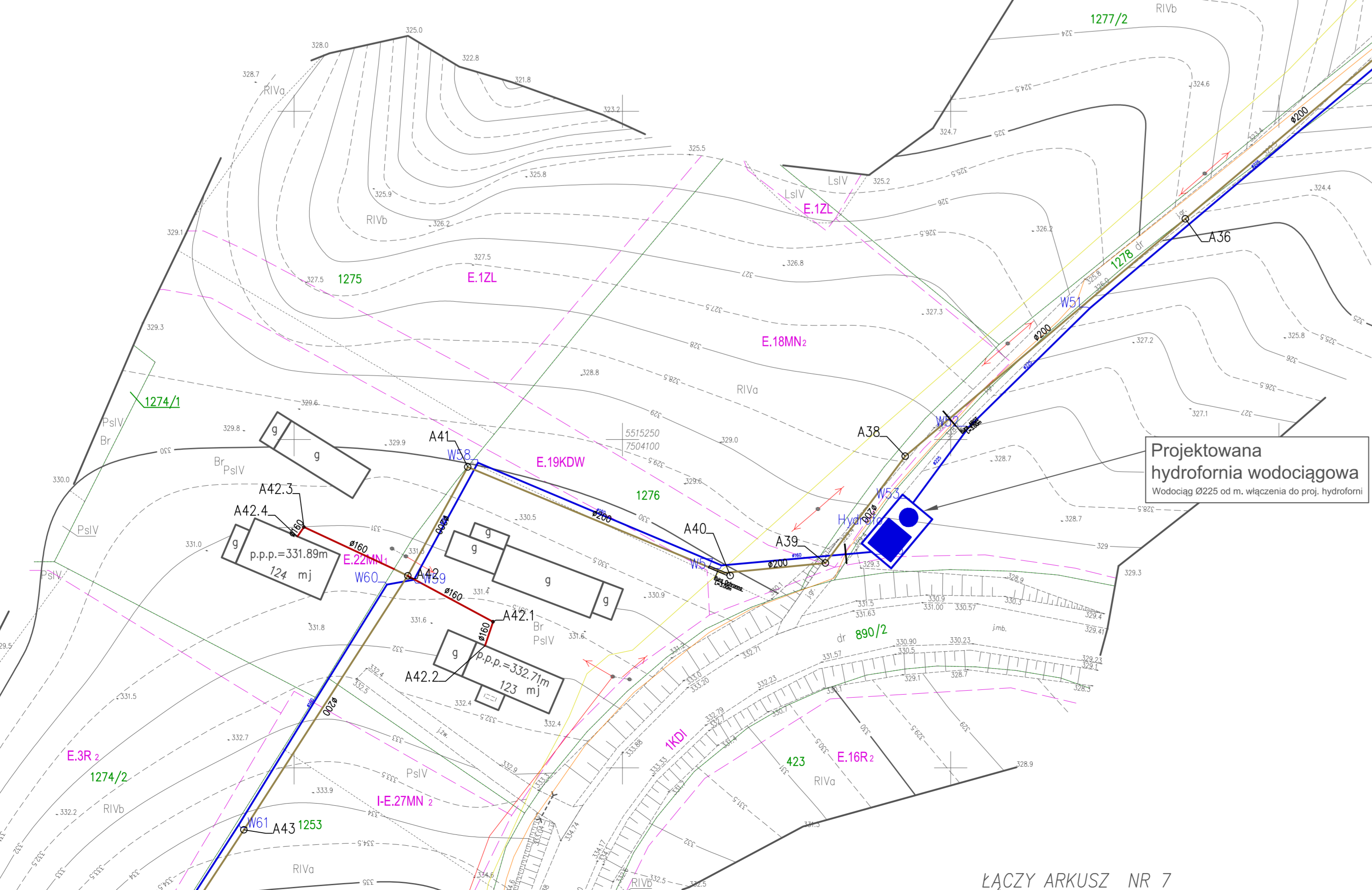
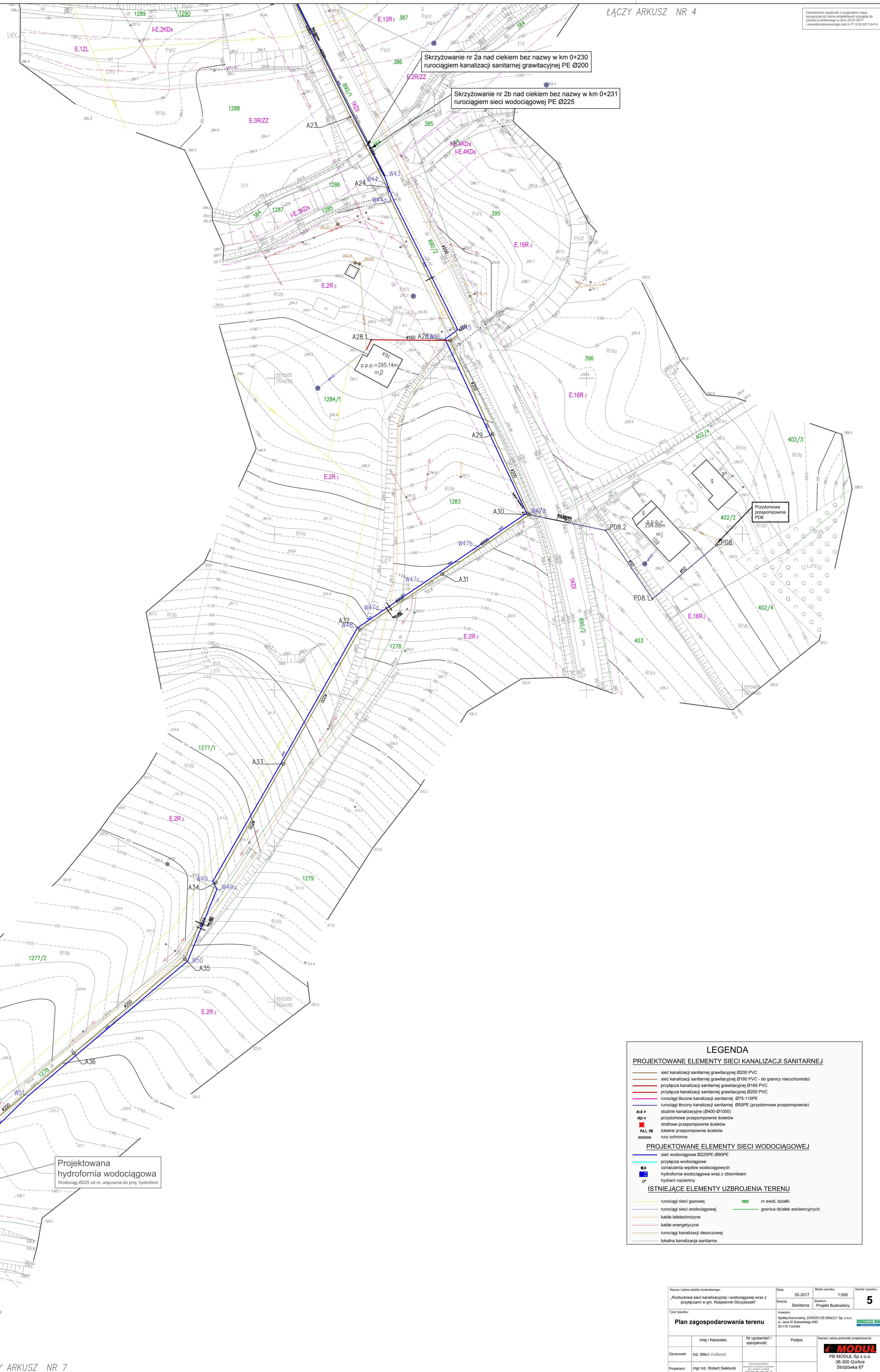
USŁUGI GEODEZYJNE
Miroslaw Pająk
38-300 Górzyn, ul. 11 Listopada 10A
tel. 18 352 08 01
e-mail: pajo@geod.pl
NIP: 738-100-02-57



Powielaczka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wyłożony do wiadomości materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Org. prowadzący prace geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA TARNOWSKI
stanowisko wykonawcy materiału technicznego	mgr inż. K. Żychowski, inż. T. Dóbczak
Data wykonania operat techniczny do wiadomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2017-07-20
Miejscowość, podpis osoby odpowiedzialnej	Z. STAROSTY

mgr inż. Justyna Włoczek-Rydz
mgr inż. Marcin Żychowski



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 boczne kanalizacji sanitarnej Ø75-110PE
- rurociągi boczne kanalizacji sanitarnej Ø90PE (przydomowe przepompowne)
- studnie kanalizacyjne Ø400-Ø1000
- przydomowe przepompownie ścieków
- studnie przepompownie ścieków
- składowiska przepompownie ścieków
- rury ochronne

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIECI WODOCIĄGOWEJ

- sieć wodociągowa Ø225PE-Ø300PE
- przyłącza wodociągowe
- oszacowania wózków wodociągowych
- hydrofornia wodociągowa wraz z zbiornikiem
- studnie nieoczyszczające

ISTNIEJĄCE ELEMENTY UZBROJENIA TERENU

- rurociągi sieci gazowej
- rurociągi sieci wodociągowej
- kable telekomunikacyjne
- kable energetyczne
- rurociągi kanalizacji deszczowej
- lokalna kanalizacja sanitarne
- rz. ewid. (długość)
- granice działek ewidencyjnych

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Jednostka wykonawcza		Data	Skala rysunku	Numery rysunku
	Zbiorniki wodociągowe i kanalizacyjne wraz z przyłączami w gm. Rzępiennik Strzyżewski		05.2017	1:500	5
Tytuł rysunku	Investor	Projekt	Składowiska	Projekt Budowlany	
Plan zagospodarowania terenu	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Górzyn 38-300 Górzyn	Projekt			
Opracował	mgr inż. Robert Bakulski	Podpis			
Projektant	mgr inż. Robert Bakulski				

MODUL
PB MODUL Sp. z o.o.
38-300 Górzyn
Śródbłoka 67