

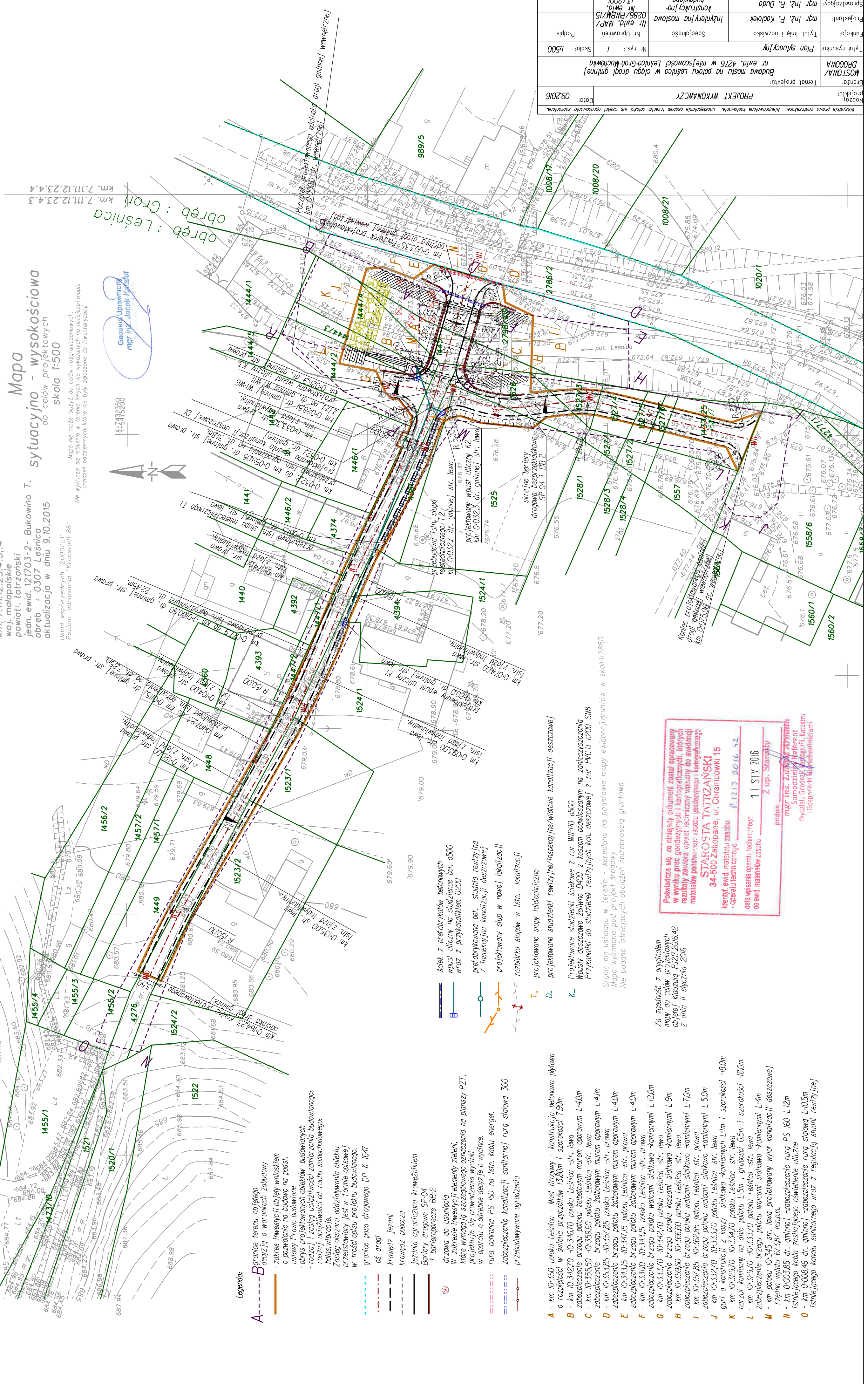
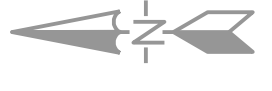
Mapa sytuacyjno - wysokościowa
 do celów projektowych
 skala 1:500

GK.6640.1.1998.2015
 km. 7.111.12.23.4.3,4
 woj. łódzkie
 powiat: tatrzański
 jedn. ewid. 121703-2- Bukowina T.
 obręb : 0307 Leśnica
 aktualizacja w dniu 9.10.2015

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
 Nie wyklucza się możliwości wykonania wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były ogłoszone do inwentaryzacji

Układ współrzędnych "2000/021"
 Poziom odniesienia: "Kraństadzt 86"

Geobaza Uprawniony
 mgr inż. Jacek Książek



- Legenda:**
- A** - granice terenu objętego decyzją o warunkach zabudowy
 - B** - zakres inwestycji objętej wnioskiem o pozwolenie na budowę na posici.
 - - ustawy Prawo budowlane
 - - obrys projektowanych obiektów budowlanych
 - - rodzaj i zasięg uciążliwości zamierzenia budowlanego:
 - - balas, wibracje
 - - Zasięg obszaru oddziaływania obiektu
 - - przedstawiłony jest w formie opisowej w treści opisu projektu budowlanego.
 - - granice pasa drogowego DP K 164T
 - - oś drogi
 - - krawędź jezdnii
 - - krawędź pobocza
 - - jezdnia ograniczona krawężnikiem
 - - Barierę drogową SP-04
 - - i barieroporcję BB-2
 - - drzewa do usunięcia.
 - - W zakresie inwestycji elementy zieleni, które wymagają szczegółowego oznaczenia na planszy PZT, projektu je się prowadzenia wycinki w oparciu o odrębne decyzje o wycince.
 - - rura ochronna PS 160 na istn. kablu energet.
 - - zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej rurą stalową 300
 - - przebudowywane ogrodzenia

- A** - km 10-350 pataku Leśnica - Most drogowy - konstrukcja betonowa płytowa o rozpiętości w świetle przyczółków 15,80m i szerokości 7,90m
- B** - km 10-342/70 -10-346/70 pataku Leśnica -sfr. lewa
- C** - km 10-355/50 -10-359/60 pataku Leśnica -sfr. lewa
- D** - zabezpieczenie brzeżu pataku żelbetonowym murem oporowym L=4,0m
- E** - km 10-343/15 -10-347/15 pataku Leśnica -sfr. prawa
- F** - km 10-331/0 -10-343/15 pataku Leśnica -sfr. prawa
- G** - zabezpieczenie brzeżu pataku walcami sławkami -kamiennymi L=12,0m
- H** - km 10-353/70 -10-342/70 pataku Leśnica -sfr. lewa
- I** - km 10-359/60 -10-366/60 pataku Leśnica -sfr. lewa
- J** - zabezpieczenie brzeżu pataku walcami sławkami -kamiennymi L=7,0m
- K** - km 10-357/85 -10-362/85 pataku Leśnica -sfr. prawa
- L** - km 10-329/70 -10-333/70 pataku Leśnica -sfr. lewa
- M** - gurt o konstrukcji z koszy sławkami -kamiennymi L=1m i szerokości =18,0m
- N** - rzędnia wylotu 67,387 m.n.p.m.
- O** - istniejącego kabla zasilającego oświetlenie uliczne
- P** - km 0-0008/46 dr. gminnej - zabezpieczenie rurą stalową L=0,5m
- Q** - istniejącego kanału sanitarnego wraz z regulacją studni rewizyjnej

- B** - ściek z prefabrykatów betonowych wpaś uliczny na studzienca bet. o500 wraz z przykanalikiem 0200
- C** - prefabrykowana bet. studnia rewizyjna / inspecyjna kanalizacji deszczowej
- D** - projektowany słup w nowej lokalizacji
- E** - rozbiórka słupów w istn. lokalizacji
- F** - projektowane słupy telekomunikacyjne
- G** - projektowane studzienki kanalizacji deszczowej
- H** - Projektowane studzienki ściekowe z rur WIPRO o500 Wpaś deszczowe żeliwne D400 z koszem podwieszonym na zamocyzowania Przykanaliki do studzienek rewizyjnych kan. deszczowej z rur PVC-U o200 SN8

Zo zgodność z oryginałem
 mapy do celów projektowych
 objętej klauzura P-ZT.2016.42
 z dnia 11 stycznia 2016

Podpisz się, że niniejszy dokument został opatrzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których zawartość zawiera opis techniczny wrażliwy do ewidencji materiałów planimetrycznego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STABOSTA TATRZAŃSKI
 34-500 Zakopane, ul. Chłirnowicki 15
 - operatu technicznego
 Identyf. ewid. materiał. zasobu P.13.17.20.16.12
 data wpisania operatu technicznego 11.01.2016
 do ewid. materiał. zasobu
 podpis: Z up. Stabosty
 mgr inż. Jacek Książek
 Samodzielny Referent
 Wydziału Geodezyjnego, Kartografii, Kanalizacji i Gospodarki Komunalną

Granic nie ustalano w terenie - wkreślono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów w skali 1:2880
 Mapa wykonana pod projekt drogowy
 Nie badano istniejących obciążeń służebnością gruntową

Projektowane studzienki ściekowe z rur WIPRO o500
 Wpaś deszczowe żeliwne D400 z koszem podwieszonym na zamocyzowania
 Przykanaliki do studzienek rewizyjnych kan. deszczowej z rur PVC-U o200 SN8

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie kopowania, udostępniania osobom trzecim całości lub części opracowania technicznego.	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	09.2016
Temat projektu:	Budowa mostu na potoku Leśnica w ciągu drogi gminnej nr ewid. 4276 w miejscowości Leśnica-Groń-Muchówka
Tytuł rysunku:	Plan sytuacji
Skala:	1:500
Podpis:	
Specjalność:	Inżynieria mostowa
Projekcent:	mgr inż. P. Kocielek
Projekcent:	mgr inż. R. Duda
Projekcent:	mgr inż. R. Duda