

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków
tel. +48 12 261 22 01, fax +48 12 421 27 19

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Dajwór 27, 30-960 Kraków
info@tauron-dystrybucja.pl

Limanowa, dn. 21.03.2017 r.

Sygnatura TD/OKR/OMD/2017-03-21/0000012
Nr barkodu: 1009265362



TAURON
DYSTRYBUCJA

1009961223

Powiat Limanowski
ul. Józefa Marka 9
34-600 Limanowa



Dotyczy: Wniosku „Rozbudowa budynku warsztatów samochodowych zlokalizowanych na dz.ew.nr 57, obr.7 w miejscowości Limanowa.”

Odpowiadając na pismo 2017-03-14/0001990 z dnia 2017-03-14 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN 15 kV relacji: stacja trafo LIMANOWA 42 – stacja trafo LIMANOWA 7, stacja trafo LIMANOWA 7 – LIMANOWA 13, linii napowietrznych i kablowych nN zasilanych ze stacji trafo LIMANOWA 7 [7143] oraz linii kablowych nN zasilanych ze stacji trafo LIMANOWA 61 [7764] i LIMANOWA 41 [7609], wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Region Limanowa ul. Piłsudskiego 62, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji OME tel. 18 330 46 60 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Kable elektroenergetyczne nN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/obiekt liniowy zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o odpłatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Limanowej, ul. Piłsudskiego 62 w zakresie linii nN i SN.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A..

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Rafał Zięba

Załączniki:
Mapa szt. 1
Wytyczne do zabezpieczenia kabli szt. 1
Otrzymują:
Adresat
-OME
a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11
31-358 Kraków

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 511 965 927,36 zł (wpłacony)

www.tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Limanowa ul. Piłsudskiego 62, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem,

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Rafał Zięba

Granice działek nie spełniają wymaganej dokładności połączenia punktów granicznych dla sytuowania budynków w odległości nie większej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. Rozporządzenie MSWiA z dn. 09 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjno-geograficznego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

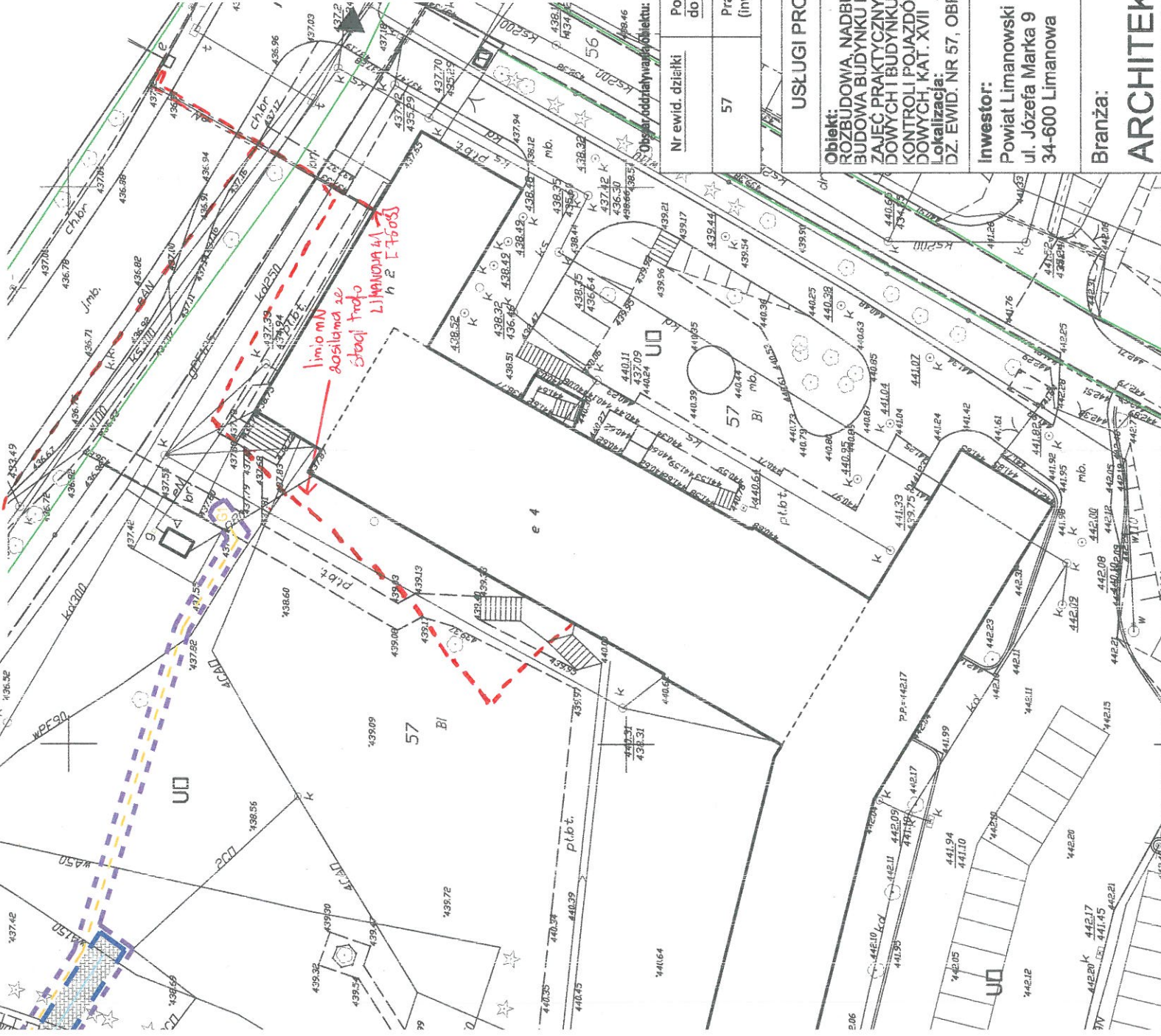
MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

obręb:	7, ul. Z. Augusta	Wykonawca:
działka nr:	57, 61/2, 58/2	PRACOWNIA GEODEZYJNA "GEO-GROCHOT"
gmina/miasto:	m.Limanowa	mgr inż. Krzysztof Grochot
powiat:	limanowski	34-600 Limanowa, ul. Z. Augusta 5 m.11
woj.:	małopolskie	tel. 504 469 451
sekcja:	7.117.15.14.4 7.117.15.19.2.2	mgr inż. Krzysztof Grochot NIP 146.440.478.2015 NIP UPR. 22084
URZĄD WSPÓŁCZYNICH PŁACZÓK, P. 2002. ul. G. Piłsudskiego 10, 34-600 Limanowa RG 341/2015 Limanowa dn. 18.01.2016		

- LEGENDA:
- GRANICE OPRACOWANIA OBJĘTE WNIOSEM
 - ZASIĘG UCIAŁIWOŚCI
 - GRANICE DZIAŁEK
 - ISTNIEJĄCE WJAZDY NA DZIAŁKĘ
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - BRAMY WJAZDOWE DO BUDYNKU
 - ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA NA DZIAŁKĘ
 - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA, NIE OBJĘTA WNIOSEM NA POZWOLENIE NA BUDOWĘ
 - ISTNIEJĄCE TRAWNIKI
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA LIŚCIASTE
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA IGLASTE
 - ŚCIANY BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH DO WYBURZENIA
 - PRZYLĄCZA:
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - ISTNIEJĄCE STUDZIENKI KANALIZACYJNE
 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ISTNIEJĄCY PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY
 - PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA ODPROWADZAJĄCA WODY OPADOWE Z DACHU BUDYNKU PVC160mm
 - PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA PE40mm
 - PROJEKTOWANY PRZYLĄCZ ENERGETYCZNY KABLOWY
 - PROJEKTOWANA SKRZYNIKA POMIAROWA
 - ISTNIEJĄCY PRZYLĄCZ WODOCIĄGOWY DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCY PRZYLĄCZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCY PRZYLĄCZ ENERGETYCZNY KABLOWY DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH, N.R.O., KAT. XVII
 - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW, N.R.O., KAT. XVII
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZSTIO im. Jana Pawła II w Limanowej, N.R.O.
 - BUDYNEK HALLI SPORTOWEJ POŁĄCZONIE ZE SZKOŁĄ, N.R.O., W BUDOWIE
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK STACJI TRAFU, N.R.O.
 - ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE
 - PROJEKTOWANA DROGA POŻAROWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA, NIE JEST OBJĘTA WNIOSEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ
 - DROGA POŻAROWA ZAKOŃCZONA PROJEKTOWANYM PŁACEM MANEWROWYM WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA, W BUDOWIE



Nr ewid. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
57	Prawo Budowlane - zajęta pod przedmiot wniosku (inwestycji)	---

USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Janina HUTEK

Objekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII Lokalizacja: DZ. EWID. NR 57, OBR. 7	Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński nr upr. bud.: 294/70	Sprawdzający: mgr inż. Artur Jankowski nr upr. bud.: MPOIA/21/2007	Opracował: mgr inż. arch. Agata Jurek	data: 03.17
Inwestor: Powiat Limanowski ul. Józefa Marka 9 34-600 Limanowa	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:500	nr rys.: 01	
Branża: ARCHITEKTURA	Rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

