



legenda



zakres opracowania: pow. 2,2349 ha, działki nr:
298/1, 299/1, 413, 478/1, 479/2, 479/4, 479/5, 480, 481/1,
481/2, 482/1, 482/2, 483/1, 483/2, 483/3, 501/1, 501/2, 501/3, 502/1,
502/2, 502/3, 503/1, 503/2, 503/3b, 504/1, 504/2, 504/3, 505/1, 506/2,
507/1, 507/3, 507/4, 507/5, 508/1, 508/2, 509/2, 511/1, 511/3, 511/4,
511/5, 511/6, 512, 2087/1, 2087/2, 2087/3, 2088/1, 2088/2
budowa parkingu naziemnego jest możliwa na
powierzchni ok. 1,9 ha zakresu opracowania



obszar poza zakresem opracowania



teren możliwy pod zabudowę kubaturową;
pow. ok. 0,9 ha



istniejące budynki do wyburzenia: B, C



istniejące budynki, budynki przeznaczone do
remontu oznaczono: A,D,E

Uzgodnienie nr **TD/10/B/BR/MD/10/10/18/2/1019**

Data: **07-03-2019r.**

W oznaczonym terenie wkręśiono przebieg "J" (zobacz
urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Dokumentacji

Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Cecylia Kapustka

Uzgadnia się pod warunkiem

zachowania uwag zawartych

w piśmie

Znak **TD/10/B/BR/MD/10/10/18/2/1019-03-07/1000016**

Z dnia **07-03-2019r.**

projekt _____ inwestor _____

**BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO
WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ W MIEŚCIE SZCZYRK**

projektant _____

Gmina Szczyrk
ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk

opracował _____

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

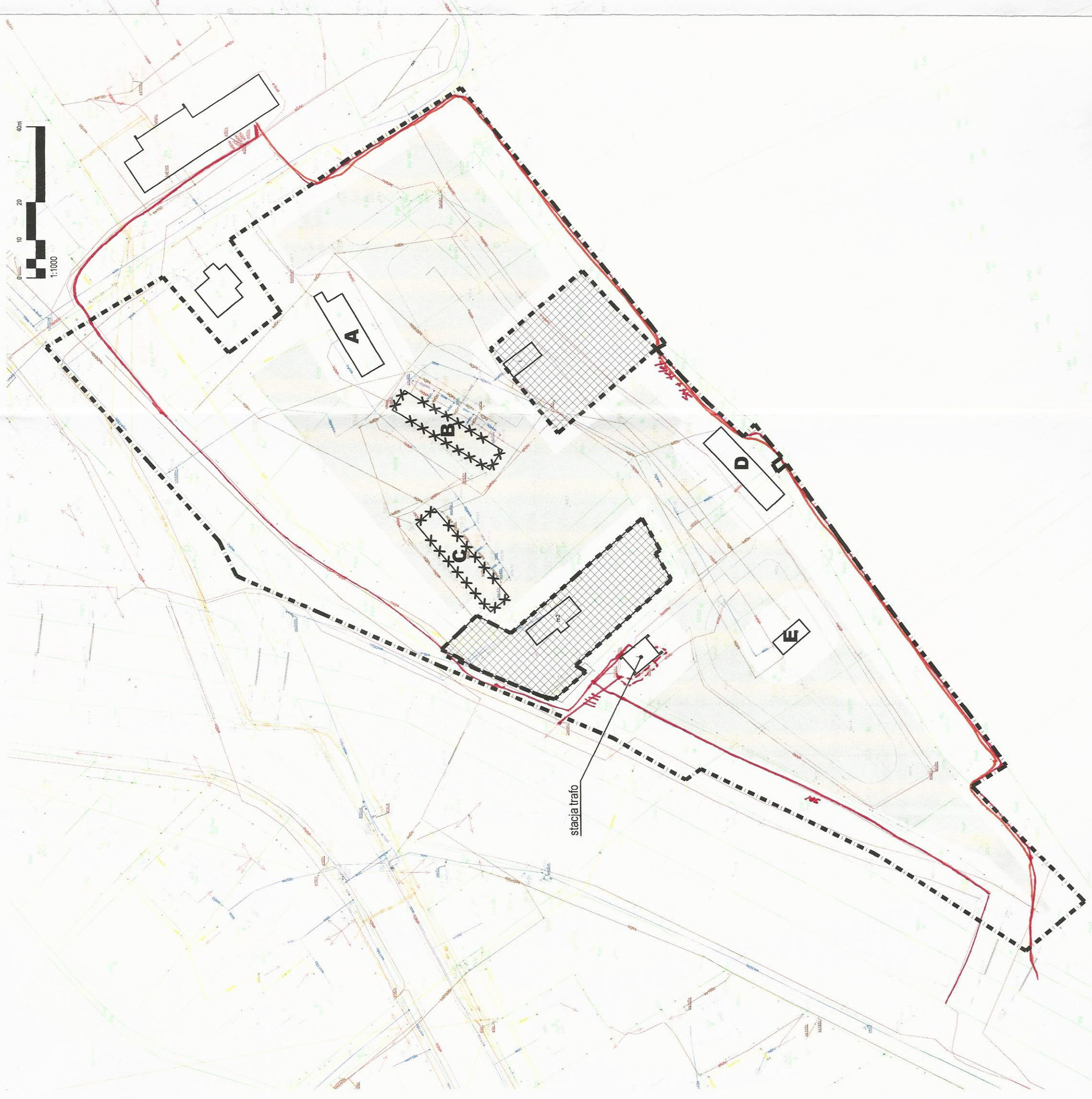
arch. Maciej Grzywacz, arch. Grzegorz Jurasz
tytuł _____

UZGODNIENIA BRANŻOWE

etap _____ data _____
PFU _____ architektura _____
skala 1:1000

nr _____

UZG-01



Uzgadnia się z uwagą, że prace w zakresie urządzeń podziemnych TAURON D. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obw. z dnia 10.01.2010 r. Kable elektroenergetyczne będącymi w obszarze inwestycyjnym należy zaprojektować w celu osłony przepustu z uwzględnieniem zabiegów, wolnego chodu. Należy stosować kable o średnicy 50 mm dla kabli 1 kV rury o średnicy 60 mm i 75 mm dla kabli 5 kV rury o średnicy 80 mm. Kable należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym przy pomocy wytycznych stanowiących załącznik do uzgodnienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej o nadzór branżowy.

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń sieci elektroenergetycznej należy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci energetycznych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia czwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii j.w., inaczej będą one uszkodzone.