

Legenda:

.....	Linie kablowe WN
.....	Linie napowietrzne WN
<u>SN</u>	Linie kablowe SN
.....	Linie napowietrzne SN
<u>nN</u>	Linie kablowe nN
.....	Linie napowietrzne nN
<u>ośw.</u>	Linie kablowe oświetleniowe
.....	Linie napowietrzne oświetleniowe
.....	Linie kablowe teletechniczne
.....	Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

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

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

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

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

linii WN - 5 m

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

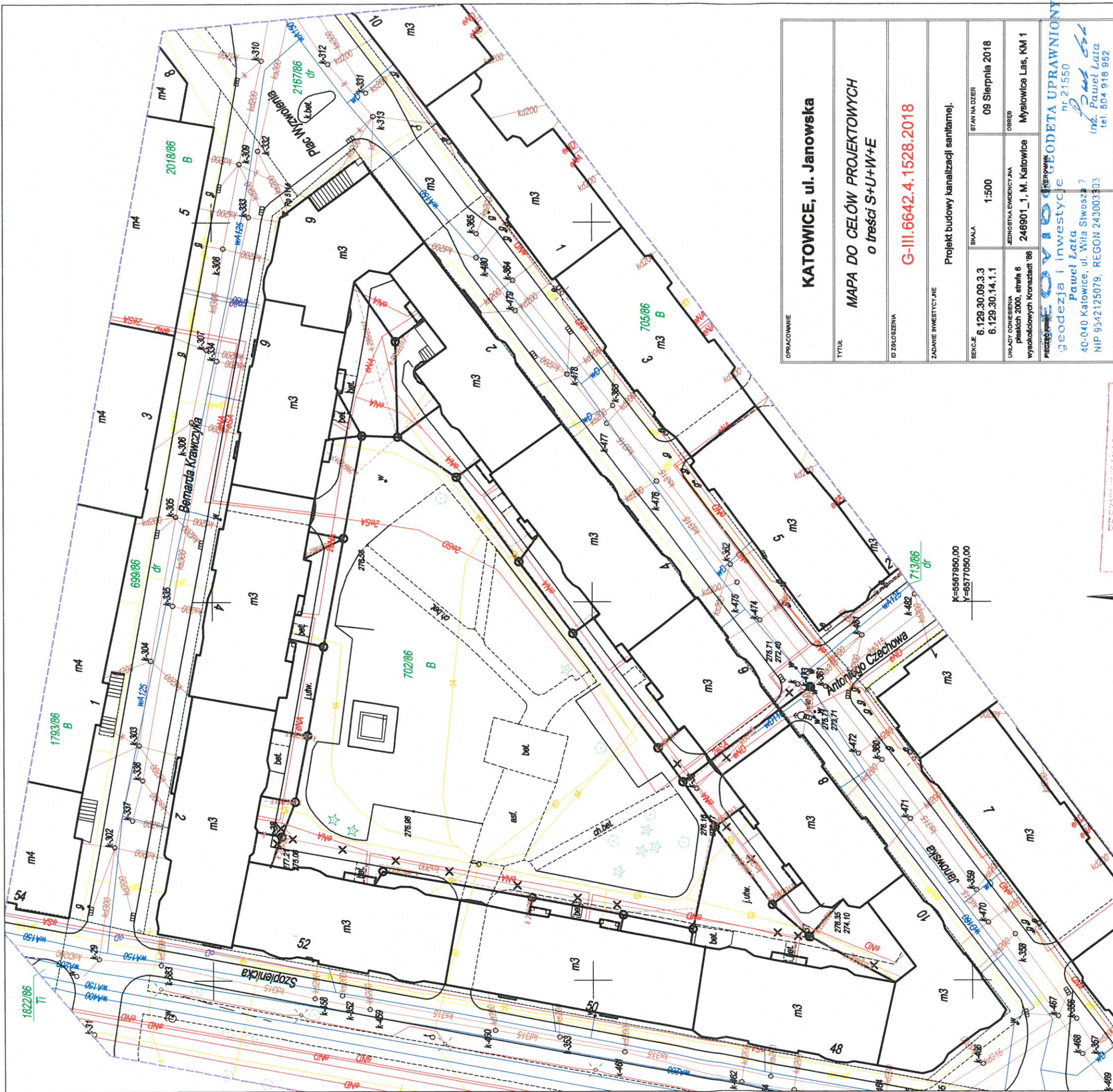
Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

06 CZE. 2019

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Robert Szewczyk



OPRACOWANIE		KATOWICE, ul. Janowska	
Tytuł		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH o treści S+U+W+E	
ID ZŁOŻENIA		G-III.6642.4.1528.2018	
ZADANIE INWESTYCYJNE		Projekt budowy kanalizacji sanitarnej.	
SENCE	6.129.30.09.3.3 6.129.30.14.1.1	SKALA	1:500
STAN NA DZIEŃ	09 Sierpnia 2018	EDYTOR	246901_1, M. Katowice
URZĄD ODRĘBNIENIA	plac 2000, strona 6	EDYTOR	246901_1, M. Katowice
WYKONAWCA	Geodezja i inwestycje Paweł Łata 40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7 NIP 9542125079, REGON 243003303	EDYTOR	246901_1, M. Katowice
LEGENDA		Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości do 4,0 m od granicy nieruchomości.	
Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości do 4,0 m od granicy nieruchomości.		GEOvibe geodezja i inwestycje Paweł Łata ul. Wita Stwosza 7, 40-040 KATOWICE tel. 504 916 952	

PREZYDENT MIASTA
KATOWICE
Miejski Zarząd Budownictwa
Geodezji i Inwestycji
Pozwolenie na budowę
w sprawie: pozwolenia na budowę
rozwidlenia i przebudowy istniejącej
kanalizacji sanitarnej, z co-wodociąg
i kanalizacją
Identyfikacja ewidencyjny metrowi zasobu - operatu
technicznego
P.2469.018.1603
Data wpisania do ewidencji
materiałów zasobu: 03.07.2018
Wydzielił: k-71
Data: 03.07.2018
Data: 03.07.2018
Data: 03.07.2018

 Collect Consulting		Collect Consulting S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: +48 32 203 20 53	
Nazwa opracowania:			
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH WRAZ Z UZYSKANIEM OSTATECZNYCH DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ LUB PRZEBUDOWIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I OGÓLNOŚPLAWNEJ W REJONIE ULICY SZKOŁNEJ, MARKIEPKI I OSIEDLA STARY NIKISZOWIEC			
Nazwa projektu:			
Projekt III - Przebudowa odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Stary Nikiszowiec w rejonie ulic. Krawczyka, Szopienicka i Janowska - Dziedziniec nr 5 w obrębie działki nr ewidencyjny gr. 702/86			
Nazwa rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu	
Faza opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant:	mgr inż. Adam Frankowski, MAP/0227/POOS/13	
	Sprawdzający:	mgr inż. Michał Lewandowski, PDK/0234/PWOS/14	
	Opracował:		
	członek zespołu:		
Data:		10.2018	Skala:
		1:500	Nr rysunku: N-KD-01

