

1 0 MAR. 2020



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

Zarząd Drogowy w Olkuszu
al. 1000-lecia 1a
32-300 Olkusz

Wnioskodawca
PROFILEX DUO s.c.
Barbara Macuda, Grażyna Ryczek
Ul. Sławkowska 9/6
32-300 Olkusz

Wasz znak:
Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.976457.1.20**

Kraków, 03.03.2020

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągów i istniejącego przyłączy średniego ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Bolesław, gm. Bolesław, pow. olkuski, woj. małopolskie
Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: skrzyżowanie drogi powiatowej nr 1059K (od drogi nr 1068 Bolesław-Bydlin-Wolbrom od drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów dolny – Cieślin) w miejscowości Bydlin
Jednostka eksploatująca: Gazownia w Olkuszu
Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	Ś/C	DN 100	Stal	-	Bydlin		
GAZOCIĄG	Ś/C	DN 100	Stal	-	Bydlin		
PRZYŁĄCZ	Ś/C	DN 15	Stal	-	Bydlin bud. Nr 22	1	



III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 110	PE	60,0	Bydlin		Polietylen klasy 100 RC szeregu SDR 11
GAZOCIĄG	Ś/C	dn 25	PE	2,0	Bydlin bud. Nr 22	1	Polietylen klasy 100 RC szeregu SDR 11

Zaprojektować układ zaporowo-upustowy DN 100 stal z dwoma upustówkami DN 40 – lokalizację UZU i przebieg nowego gazociągu ustalić roboczo przed uzgodnieniem ZUDP z Gazownią w Olsztynie

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych.

3. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:

- „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”
- „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
- „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 1570) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1332),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej uzgodnić z Gazownią w Olkuszu a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Olkuszu.

2. Projekt uzgodnić w Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora : Zarząd Drogowy w Olkuszu - al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz

2 Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.

3. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Olkuszu, ul. Kluczeńska 6, Olkusz. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

6. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Olkuszu odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchiwanie gazem obojętnym.

5. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID).
2. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
3. Prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.
4. Ważność warunków określa się do dnia 03.03.2022.
5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/regulacje-wewnetrzne>.
6. Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
7. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji
Majątku i Uzgodnień
Michał Komasa

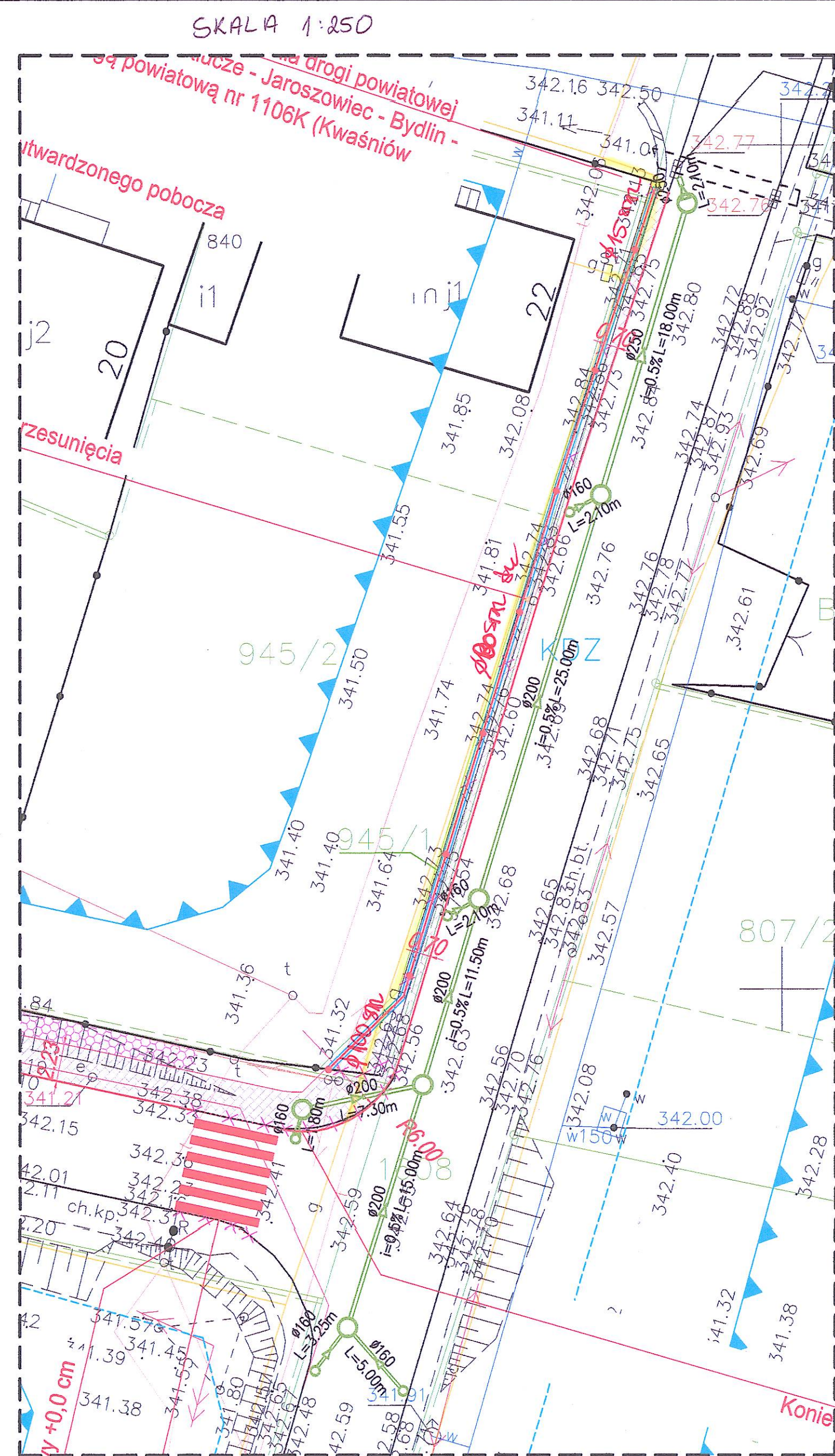
Sprawę prowadzi: Krzysztof Kałwak tel. 012 628 12 48 (775 + 248)

Do wiadomości:

- Gazownia w Olkuszu
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
- a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

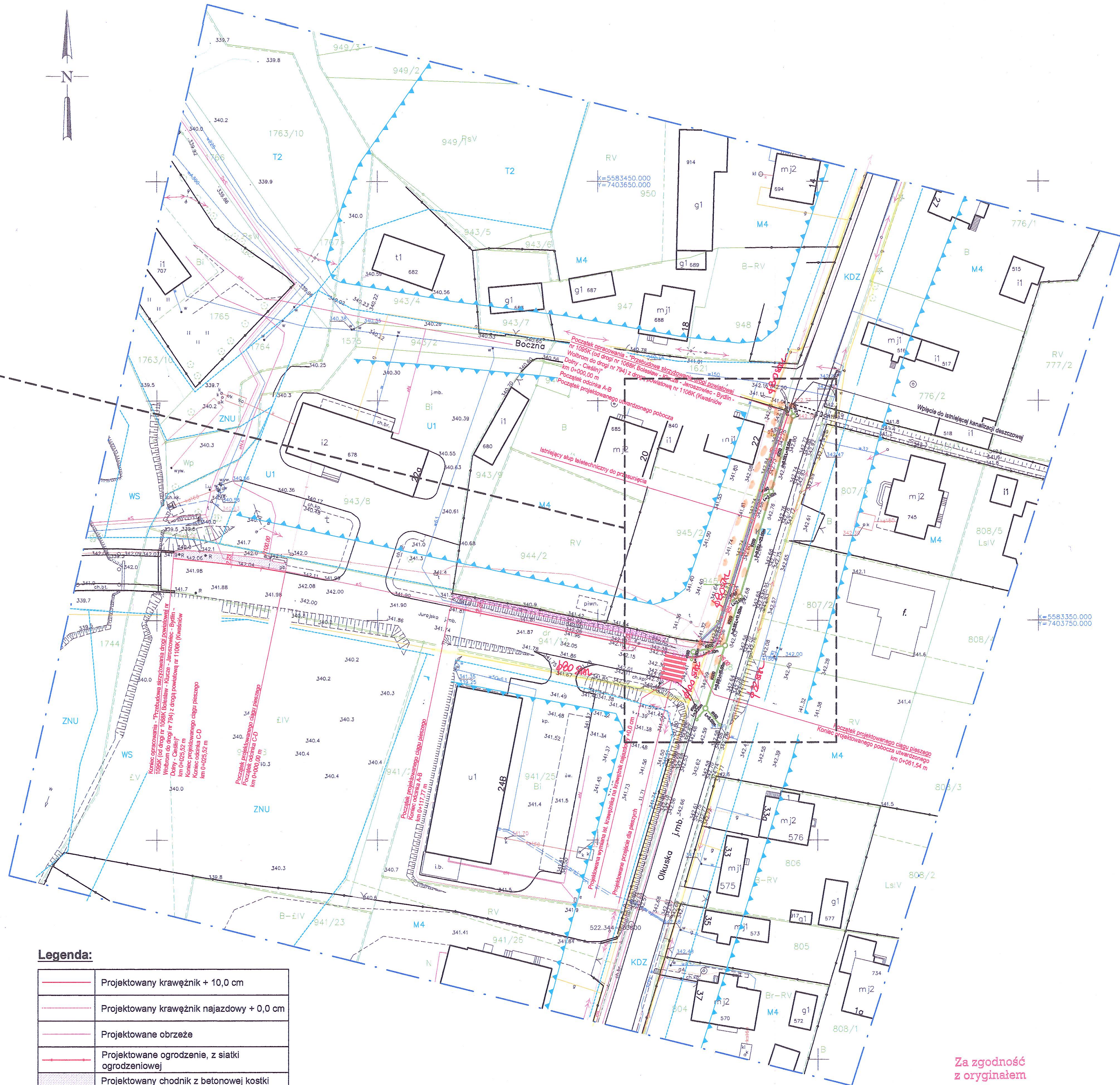


Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały wpisane bez przeprowadzenia analizy technicznej określonej w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dziennik Ustaw Nr 263, poz. 1572, par. 79, pkt. 5)

LEGENDA:
Linia rozgraniczająca
Nieprzekraczalna linia zabudowy
Linie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

MN4 Tereny zabudowy mieszkaniowej
KDZ Tereny tras komunikacyjnych
U1 Tereny usług publicznych w zieleń
T2 Tereny ogólnodostępnych usług turystyki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geod. 6440.2.1837.2019	
Miejscowość Bydlin ul. Olkusa, Jurańska, dz. 1608, 941/12	
Jednostka ewidencyjna i identyfikator Klucze 121201_1	
Obręb ewidencyjny i identyfikator Bydlin [0002]	
Skala mapy 1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych 2000/21
Nazwa wysokości	wysokości Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o słuźnościach gruntów: Mapa została wykonana mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, ustalenie obciążenia zaciężonych w granicach projektowej zabudowy i obiektami gruntowymi.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uprawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	
"GEOTEC" GEODETA UPRAWNIENY	
mgr inż. Szymon Zuk mgr inż. Szymon Zuk	
32-300 Olkusz, ul. Mickiewicza 12 nr upr. zawodowych 18828	
tel. 608 903 298, e-mail: geotec@op.pl 23-11-2019	
Nazwa wykonawcy	imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	



Legenda:

	Projektowany krawężnik + 10,0 cm
	Projektowany krawężnik najazdowy + 0,0 cm
	Projektowane obrzeże
	Projektowane ogrodzenie, z siatki ogrodzeniowej
	Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej szarej
	Projektowane utwardzenie skarpy płytami ażurowymi, gr. 10,0 cm
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Istniejąca infrastruktura przeznaczona do likwidacji
	Wymiarowanie
	Istniejący słup teletechniczny do przesunięcia

Za zgodność z oryginałem

Jacek Piękarz
mgr inż. budownictwa
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
uprawnienia: nr 199/2000

Jednostka Projektowa	PROFLEX DUO s.c. Barbara Macuda, Grażyna Ryzek	STYCZEŃ 2020
Temat	32-300 Olkusz, ul. Sławkowska 8/6, tel. 529 922 190 Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1055K (od drogi nr 1058K Bolesław - Klucze - Jarosławiec - Bydlin - Wołbrom do drogi nr 784) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniew - Cieślin do drogi nr 1055K)	
Adres	dz. nr 941/12, 945/1, 945/2, 1608 jedn. ewid. 121204_2 Klucze, obręb 0002 Bydlin	
Investor	Zarząd Powiatu w Olkusz, ul. Mickiewicza 2, 32-300 Olkusz	
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY	D - 01
Projektant	mgr inż. Jacek Piękarz	
	nr upr. bud. 199/2000 spec. kons.-bud.	PBW
		1:500