

Teren inwestycyjny nr 2
Investment area no. 2
LISTA DANYCH DOTYCZĄCYCH TERENU
SITE CHECK LIST

aktualizowano – listopad 2020 r.
updated – November 2020

Położenie Location	Nazwa lokalizacji Site name	Teren inwestycyjny nr 2 TSI – Turecka Strefa Inwestycyjna (część łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej) Investment area no. 2 TIZ – Turek Investment Zone (part of Lodz Special Economic Zone)
	Miasto / Gmina Town / Commune	Turek
	Powiat District	Turecki
	Województwo Province (Voivodship)	Wielkopolskie
Powierzchnia nieruchomości Area of property	Maksymalna dostępna powierzchnia (w jednym kawałku) [ha] Max. area available (as one piece) [ha]	5,2865 ha 5,2865 ha
	Możliwości powiększenia terenu (krótki opis) Possibility for expansion (short description)	Istnieje możliwość powiększenia o ok. 3 ha przyległych do działki. It is possible to enlarge the plot by c.a. 3 ha located in neighbourhood of the area.
Cena Price	Orientacyjna cena gruntu netto [PLN/m ²] Land price without 23% VAT [PLN/m²]	40-60 PLN/m ²
Informacje dotyczące nieruchomości Property information	Właściciel / właściciele Owner(s)	Gmina Miejska Turek Municipality of Turek
	Aktualny plan zagospodarowania przestrzennego (T/N) Valid zoning plan (Y/N)	T Y
	Przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Zoning	Obiekty przemysłowe, magazynowe i zabudowa usługowa Industry, warehouses and services

Charakterystyka działki Land specification	Klasa gruntów wraz z powierzchnią [ha] Soil class with area [ha]	PsIV – 0,6989 ha RVI – 2,5796 ha RV – 2,008 ha
	Różnica poziomów terenu [m] Differences in land level [m]	Do 3 m Up to 3 m
	Obecne użytkowanie Present usage	N N
	Zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych (T/N) Soil and underground water pollution (Y/N)	N N
	Odpady znajdujące się na terenie (T/N) Waste materials on site (Y/N)	N N
	Poziom wód gruntowych [m] Underground water level [m]	Od 1,5 m do 2 m. W niektórych miejscach poziom wód gruntowych położony jest poniżej 3 m. From 1,5 to 2 m. Some parts more than 3 m.
	Ryzyko wystąpienia zalań lub obsunięć terenu (T/N) Risk of flooding or land slide (Y/N)	N N
	Przeszkody podziemne (T/N) Underground obstacles (Y/N)	Gazociąg wysokiego ciśnienia (Dz 80) – przy granicy działki. High pressure gas pipeline (Dz 80) – near the border of the plot.
	Przeszkody występujące na powierzchni terenu (T/N) Ground and overhead obstacles (Y/N)	N N
	Istniejące ograniczenia ekologiczne (T/N) Ecological restrictions (Y/N)	N N
Budynki i zabudowania na terenie (T/N) Buildings / other constructions on site (Y/N)	N N	
Ograniczenia budowlane Building	Procent dopuszczalnej zabudowy Building coverage [%]	85%

restrictions	Ograniczenia wysokości budynków [m] Building height limit [m]	Budynki do 25 m, miejscami do 40 m, budowle do 60 m Buildings up to 25 m, in some parts up to 40 m, constructions up to 60 m (e.g. chimney).
	Strefa buforowa [m] Buffer zone [m]	Po 15 m z każdej strony od osi gazociągu wysokiego ciśnienia 15 m on each side from the axis of the high pressure gas pipeline
	Inne, jeśli występują Others if any	N N
Połączenia transportowe Transport links	Droga dojazdowa do terenu (rodzaj drogi i jej szerokość) Access road to the plot (type and width of access road)	Bezpośredni dojazd do działki zapewnia oświetlona, asfaltowa droga o szerokości 6 m oraz ścieżka rowerowa. Dojazd do drogi krajowej nr 72 prowadzącej w kierunku Łodzi – 1,3 km (3 min.) Direct access to the plot is provided by an asphalt road along with bicycle paths. All roads are illuminated and 6 m wide. The plot is located 1,3 km (3 min.) to National Road no. 72 leading to the city of Lodz.
	Autostrada / droga krajowa [km] Nearest motorway / national road [km]	<ul style="list-style-type: none"> - 16 km do autostrady - węzeł Koło - 24 km do autostrady – węzeł Konin Wchód - 1,3 km do drogi krajowej nr 72 - 2 km do drogi wojewódzkiej nr 470 Koło-Kalisz <ul style="list-style-type: none"> - 16 km to the motorway's entry - road junction of Kolo - 24 km to the motorway's entry - road junction of Konin Wschód - 1,3 km to the national road no. 72 - 2 km to the provincial road no. 470 Koło-Kalisz
	Kolej [km] Railway line [km]	Kolej szerokotorowa w odległości: <ul style="list-style-type: none"> - Koło – 28 km

		<ul style="list-style-type: none"> - Konin, Pątnów - 35 km <p>National railway:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koło - 28 km - Konin Pątnów - 35 km
	<p>Bocznica kolejowa [km] Railway siding [km]</p>	<p>Koło – 28 km Konin – 35 km Pątnów – 35 km</p>
	<p>Najbliższe lotnisko międzynarodowe [km] Nearest international airport [km]</p>	<p>Łódź – 80 km Poznań – 130 km</p>
	<p>Najbliższe miasto wojewódzkie [km] Nearest province capital [km]</p>	<p>Łódź – 80 km Poznań – 130 km</p>
Istniejąca infrastruktura Existing infrastructure	<p>Elektryczność na terenie (T/N) Electricity (Y/N)</p>	<p>T Y</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	<p>W granicy działki. Within the plot border.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Napięcie Voltage [kV] 	<p>15 kV (w pobliżu inne linie energetyczne 110 kV i 220 kV) 15 kV (other power lines nearby 110 kV and 220 kV)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Dostępna moc Available capacity [MW] 	<p>5 MW – możliwość zwiększenia mocy po indywidualnych rozmowach 5 MW - possibility to increase</p>
	<p>Gaz na terenie (T/N) Gas (Y/N)</p>	<p>T Y</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Odległość przyłącza od granicy działki Connection point (distance from boundary) [m] 	<p>W granicy działki. Within the plot border.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Wartość kaloryczna Calorific value [MJ/Nm³] 	<p>39,5 MJ/Nm³ – (GZ-50)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Średnica rury Pipe diameter [mm] 	<p>Dz 180 mm PE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dostępna objętość Available capacity [Nm³/h] 	<p>1 000 Nm³/h</p>	

Woda na terenie (T/N) Water supply (Y/N)	T Y
<ul style="list-style-type: none"> • Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	W granicy działki. Within the plot border.
<ul style="list-style-type: none"> • Dostępna objętość Available capacity [m³/24h] 	Sieć ø 160 - 1728 m ³ /24h Sieć ø 110 - 691 m ³ /24h Network ø 160 - 1728 m³/24h Network ø 110 - 691 m³/24h
Kanalizacja na terenie (T/N) Sewage discharge (Y/N)	T Y
<ul style="list-style-type: none"> • Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	W granicy działki. Within the plot border.
<ul style="list-style-type: none"> • Dostępna objętość Available capacity [m³/24h] 	Sieć ø 300 - 4320 m ³ /24h Sieć ø 200 - 2073 m ³ /24h Network ø 300 - 4320 m³/24h Network ø 200 - 2073 m³/24h
<ul style="list-style-type: none"> • Ograniczenie zrzutu ścieków Limitation of discharge 	Zgodnie z obowiązującymi przepisami. According to legal regulations.
Odprowadzenie wód deszczowych na terenie (T/N) Rain water discharge (Y/N)	T Y
Oczyszczalnia ścieków na terenie bądź w bezpośrednim sąsiedztwie Treatment plant (Y/N)	N (w odległości 1,5 km od granicy działki) N (1,5 km from the border of the plot)
Telefony (T/N) Telephone (Y/N)	T Y
<ul style="list-style-type: none"> • Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	Kanały teletechniczne w drodze przy działce. Telecommunication channels run in the road near the plot.
<ul style="list-style-type: none"> • Liczba dostępnych linii analogowych Number of available analog lines 	Do uzgodnienia z dostawcą – operatorem. To be agreed with the operator.
<ul style="list-style-type: none"> • Liczba dostępnych linii ISDN 	Do uzgodnienia z dostawcą –

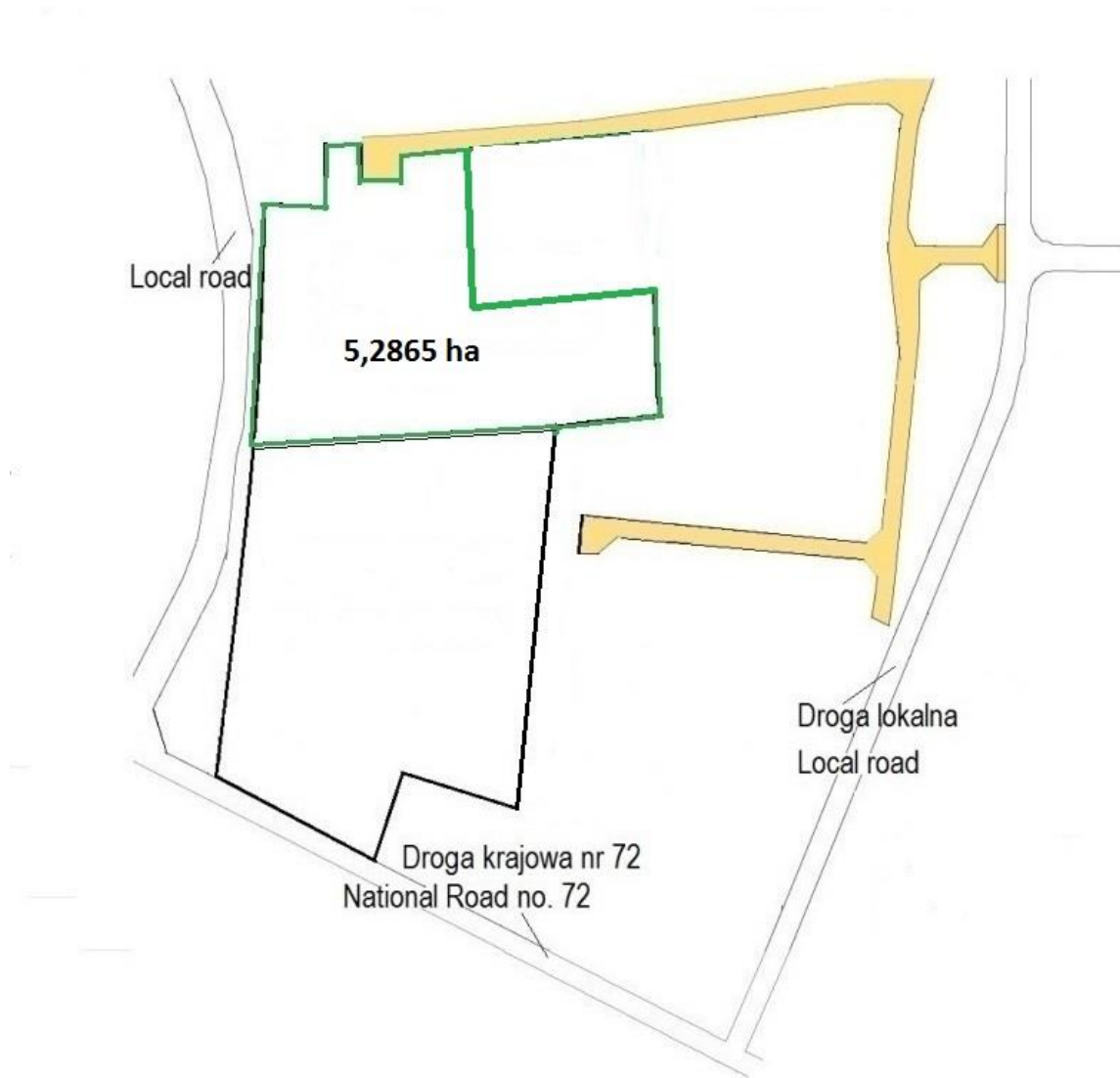
	Number of available ISDN lines	operatorem. To be agreed with the operator.
Uwagi Comments	<p>1. Możliwość podłączenia do ciepłociągu, który znajduje się po drugiej stronie ulicy.</p> <p>2. Zwolnienie z podatku dochodowego z tytułu nowej inwestycji lub utworzenia nowych miejsc pracy (najniższe możliwe kryteria ilościowe dla nowych inwestycji i wydłużony okres zwolnienia).</p> <p>3. Przedsiębiorcy inwestujący na tym terenie mogą uzyskać zwolnienie z podatku od nieruchomości (podatek od budynku i budowli). Okres zwolnienia uzależniony jest od liczby nowo utworzonych miejsc pracy i wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 rok – w przypadku utworzenia od 15 do 50 nowych miejsc pracy, - 2 lata – w przypadku utworzenia od 51 do 100 nowych miejsc pracy, - 3 lata – w przypadku utworzenia powyżej 100 nowych miejsc pracy. <p>4. Miasto oferuje możliwość wykształcenia absolwentów o wskazanej specjalizacji poprzez utworzenie klas o pożądanym profilu kształcenia w technicznej szkole średniej. Przykłady specjalizacji obecnie prowadzonych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechatronik, - mechanik automatyki przemysłowej i urządzeń precyzyjnych, - ślusarz, - tapicer. <p>5. Teren znajduje się niedaleko wytwórni gazów skroplonych, która produkuje skroplony tlen, azot i argon (Messer Group).</p> <p>1. Possibility to connect with the heat pipeline (installed heat connectors), which is located across the road.</p> <p>2. Exemption from corporate income tax for new investments and companies which create new workplaces (the lowest possible quantitative criteria for new investments and extended period of exemption).</p> <p>3. There is a possibility to obtain a real estate tax exemption for investments generating more than 15 new workplaces. The period of tax exemption depends on the number of new workplaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 year – if the company creates from 15 to 50 new workplaces, - 2 years – if the company creates from 51 to 100 new workplaces, - 3 years – if the company creates more than 100 new workplaces. <p>4. Possibility to create a class with desired profile in the technical school. Conducted specializations:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechatronic, - mechanic of industrial automation and precision equipment, - locksmith, - upholsterer. <p>5. The area is located near the liquefied gas plant, which produces liquefied</p>	


	oxygen, nitrogen and argon (Messer Group).
Osoba przygotowująca ofertę Offer prepared by	<p>Olga Przybył Centrum Obsługi Inwestora Urząd Miejski w Turku Investor Assistance Centre Town Hall in Turek</p> <p>T: +48 63 222 38 81 F: +48 63 222 38 80 E: olga.przybyl@inkubator.turek.pl</p>
Osoby do kontaktu Contact person	<p>Olga Przybył Centrum Obsługi Inwestora Urząd Miejski w Turku Investor Assistance Centre Town Hall in Turek</p> <p>T: +48 63 222 38 81 F: +48 63 222 38 80 E: olga.przybyl@inkubator.turek.pl</p> <p>Work hours: 7.15 - 15.15</p> <p>English at an advanced level.</p>
Link do Google Maps Link to Google maps	<p>https://www.google.com/maps/d/drive?state=%7B%22ids%22%3A%5B%221TKBUhyPqEQO8P2jfphpQCXRma-Tjrn0A%22%5D%2C%22action%22%3A%22open%22%2C%22userId%22%3A%22101829787602654857545%22%7D&usp=sharing</p>

Załączniki:
Enclosures:

- Mapy / Maps

Rys. 1. Drogi dojazdowe
Fig. 1. Access roads



PL	EN
 drogi dojazdowe	access roads

Rys. 2. Infrastruktura na działce i długości granic
Fig. 2. Infrastructure on the plot and the lengths of the borders



	PL		EN
	sieć elektryczna		electricity
	wodociąg		water supply
	kanalizacja		sewage discharge
	kanalizacja deszczowa		rain water discharge
	gazociąg wysokiego ciśnienia		high pressure gas pipeline
	gazociąg średniego ciśnienia		medium pressure gas pipeline

Rys. 3. Podział ewidencyjny (czarne linie)

Fig. 3. Estate division (black lines)



▪ Zdjęcia / Photos

