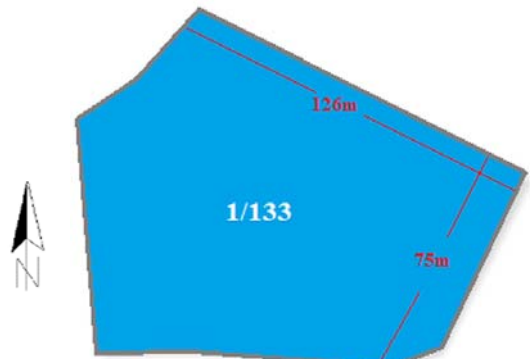




**LISTA DANYCH DOTYCZĄCYCH TERENU
SITE CHECK LIST
1/133**

Położenie Location	Nazwa lokalizacji Site name	ANDERSA / POZNAŃSKA/ S-10 (dz. nr 1/133) ANDERSA / POZNANSKA/ S-10 (site No. 1/133)
	Adres address	ulica Projektowana CLXXXII 10 Designed street CLXXXII 10
	Miasto / Gmina Town / Commune	TORUŃ TORUN
	Powiat District	TORUŃSKI TORUN
	Województwo Province (Voivodship)	KUJAWSKO-POMORSKIE KUYAVIAN AND POMERANIAN REGION
	Współrzędne geograficzne GPS GPS Coordinates	N52°59'7.71" E18°35'17.62"
Powierzchnia nieruchomości Area of property	Powierzchnia [ha] Area [ha]	1,3380 ha
	Kształt działki The shape of the site	wielokąt polygon
		
	Możliwości powiększenia terenu (krótki opis) Possibility for expansion (short description)	TAK (powiększenie o działki nr: 1/132 – powierzchnia: 0,4200 ha, YES (expansion by: plots No.: 1/132 – area: 0,4200 ha,
	Informacje dotyczące nieruchomości Property information	Orientacyjna cena gruntu [PLN/m ²] włączając 23% VAT Approx. land price [PLN/m²] including 23% VAT Właściciel Owner Aktualny plan zagospodarowania przestrzennego (T/N) Valid zoning plan (Y/N) Przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Zoning
Charakterystyka działki Land specification	Klasa gruntów wraz z powierzchnią [ha] Soil class with area [ha]	Bp (zurbanizowane tereny niezabudowane): 1,3380 ha Bp (urbanized undeveloped areas): 1,3380 ha
	Różnica poziomów terenu [m] Differences in land level [m]	do 1 m up to 1 m

	Obecne użytkowanie Present usage	nie użytk wasteland
	Zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych (T/N) Soil and underground water pollution (Y/N)	NIE NO
	Poziom wód gruntowych [m] Underground water level [m]	poniżej 6 m p.p.t. 6 m below ground level
	Czy były prowadzone badania geologiczne terenu (T/N) Were geological research done (Y/N)	TAK: Badania geologiczne zostały przeprowadzone w pasie drogowym sąsiadującym z działką inwestycyjną. YES: Geological surveys were carried out in the road lane adjacent to the investment plot.
	Ryzyko wystąpienia zalań lub obsunięć terenu (T/N) Risk of flooding or land slide (Y/N)	NIE NO
	Przeszkody podziemne (T/N) Underground obstacles (Y/N)	brak informacji no information
	Przeszkody występujące na powierzchni terenu (T/N) Ground and overhead obstacles (Y/N)	TAK: istniejące krzewy i drzewa; drzewa z nasadzeń zastępczych szpalerowych (Rys. 1) YES: existing shrubs and trees; rows of trees from replacement plantings (Fig.1)
	Istniejące ograniczenia ekologiczne (T/N) Ecological restrictions (Y/N)	TAK: 1. Możliwość występowania na działce siedliska muraw napiaskowych pod ochroną. 2. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego działka znajduje się w obszarze utrzymania funkcjonalnych korytarzy migracji nietoperzy (Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000-Forty w Toruniu). Według Opracowania Ekofizjograficznego z roku 2014 sporządzonego na potrzeby projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ul Gen. W. Andersa i trasy S-10 w Toruniu dla Miejskiej Pracowni Urbanistycznej, działka znajduje się ok. 55m od granicy południowego korytarza migracji nietoperzy (Rys.2). YES: 1. Possibility of protected sandy grasslands habitat on the plot. 2. According to the Local Development Plan, the plot is located in the area of maintaining functional bat migration corridors (Plan of protection tasks for the Natura 2000-Forty area in Toruń). According to the Ecophysiological Study prepared for the purposes of the project of the local spatial development plan for the area located in the area of Gen. W. Andersa Street and the S-10 route in Toruń for the Municipal Urban Workshop from 2014, the plot is located approx. 55m from the border of the southern bat migration corridor (Fig. 2).
	Budynki i zabudowania na terenie (T/N) Buildings / other constructions on site (Y/N)	NIE NO

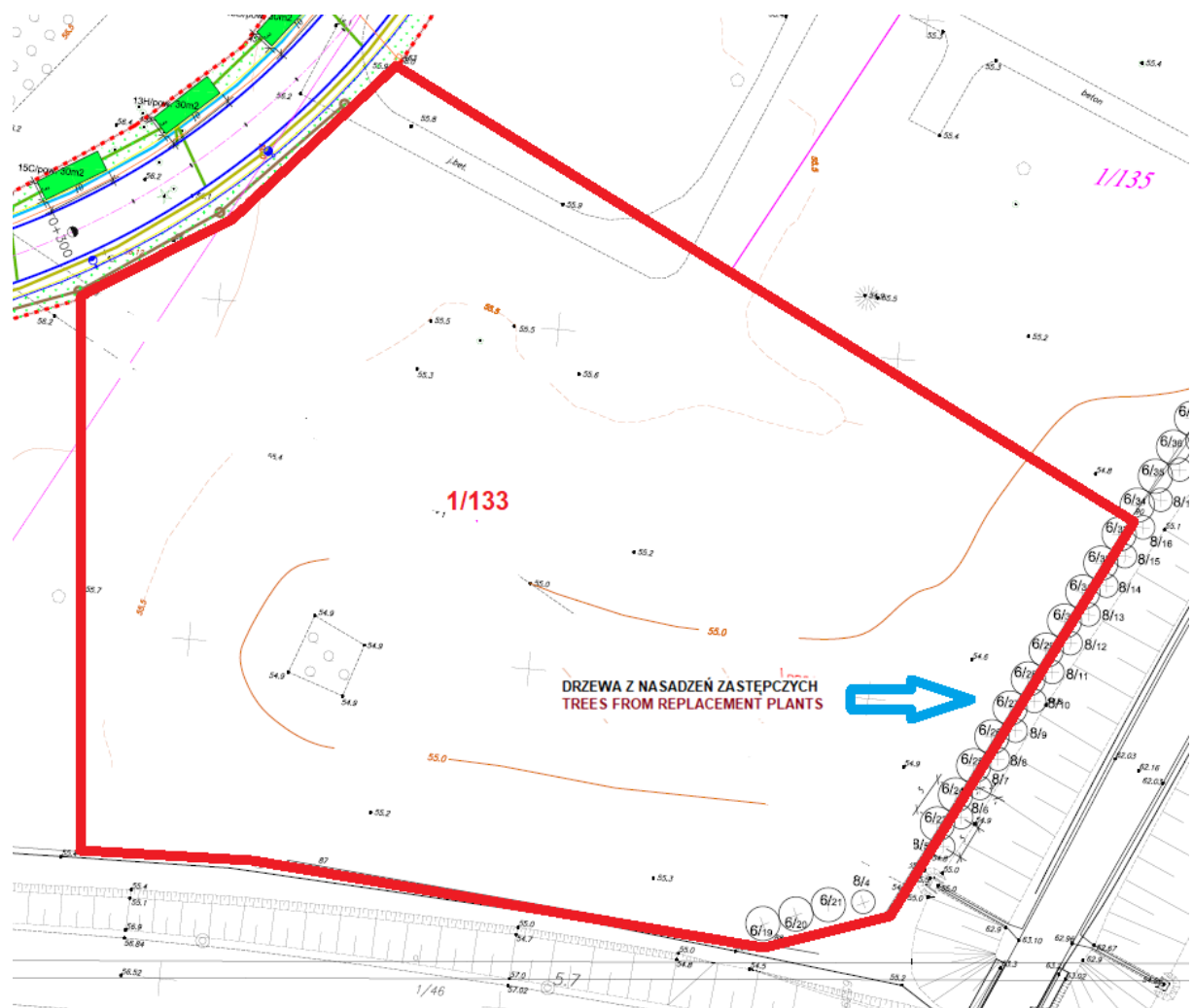
Połączenia transportowe Transport links	Droga dojazdowa do terenu (rodzaj drogi i jej szerokość)	Droga klasy Z - Droga asfaltowa (7 m szeroka), chodnik z kostki betonowej (2 m szerokości). Klasa dróg publicznych według podziału wprowadzonego przez Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124). Access road to the plot (type and width of access road)
	Autostrada / droga krajowa [km]	autostrada nr A1: 14 km
	Nearest motorway / national road [km]	droga krajowa nr 15: 50 m
	Porty rzeczne i morskie w odległości do 200 km Sea and river ports located up to 200 km	<u>port rzeczny</u> – Toruń (5 Km), Tczew (140 Km) <u>port morski</u> – Gdańsk (170 km), Gdynia (195 km), Elbląg (185 km) <u>river port</u> – Toruń (5 km), Tczew (140 km) <u>sea port</u> – Gdańsk (170 km), Gdynia (195 km), Elbląg (185 km)
	Kolej [km] Railway line [km]	Dworzec kolejowy Toruń Główny, 2,7 km Railway station Toruń Główny, 2,7 km
	Bocznica kolejowa [km] Railway siding [km]	Toruń Kluczyki, 1 km
	Najbliższe lotnisko międzynarodowe [km] Nearest international airport [km]	Bydgoszcz, 50 km Poznań, 160 km Gdańsk, 185 km Warszawa, 265 km
	Najbliższe miasto wojewódzkie [km] Nearest province capital [km]	Aglomeracja bydgosko-toruńska – aglomeracja bicentryczna w środkowej części województwa kujawsko-pomorskiego. Odległość do Bydgoszczy: 50 km Bydgoszcz-Toruń agglomeration - a bicentric agglomeration in the central part of the Kuyavian-Pomeranian Voivodeship. Distance to Bydgoszcz: 50 km
Istniejąca infrastruktura Existing infrastructure	Elektryczność na terenie (T/N) Electricity (Y/N)	TAK YES
	▪ Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m]	Miejsce przyłączenia do sieci zostanie wyznaczone przez operatora sieci w wydanych warunkach przyłączenia (wniosek o wydanie warunków inwestor składa na etapie realizacji inwestycji). Opłata przyłączeniowa dla zapotrzebowania realizowanego po niskim napięciu (tzn. do 200 kW) – ok. 50 zł netto /1kW mocy zamówionej. The place of connection to the grid will be designated by the grid operator in the terms of connection issued (the application for issuing the conditions is submitted by the investor at the stage of investment implementation). Connection fee for low-voltage demand (i.e. up to 200 kW) - approx. PLN 50 net / 1kW of ordered power.
	▪ Napięcie Voltage [kV]	0,4 kV
	▪ Dostępna moc Available capacity [MW]	Dostępna moc zgodnie z zapotrzebowaniem Inwestora. Wniosek o wydanie warunków inwestor składa na etapie realizacji inwestycji. Available power according to the Investor's needs. The investor submits the application for issuing the conditions at the stage of investment implementation

	Gaz na terenie (T/N) Gas (Y/N)	TAK YES
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odległość przyłącza od granicy działki Connection point (distance from boundary) [m] 	5 m
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wartość kaloryczna Calorific value [MJ/Nm³] 	41,8 MJ/Nm ³
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Średnica rury Pipe diameter [mm] 	90mm; 125mm; 180mm
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostępna objętość Available capacity [Nm³/h] 	100 Nm ³ /h
	Woda na terenie (T/N) Water supply (Y/N)	TAK YES
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	15 m
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostępna objętość Available capacity [m³/24h] 	900 m ³ /24h
	Kanalizacja na terenie (T/N) Sewage discharge (Y/N)	TAK YES
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	sanitarna / sanitary : 0 m, deszczowa / rainwater : 17 m
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostępna objętość Available capacity [m³/24h] 	257
	Oczyszczalnia ścieków na terenie bądź w bezpośrednim sąsiedztwie Treatment plant (Y/N)	NIE NO
	Kanały sieci teletechnicznej (telefony/internet) (T/N) Teletechnical network channels (phones/ Internet) (Y/N)	TAK: przystosowane do wprowadzenia infrastruktury światłowodowej YES: adapted to the introduction of fiber optic infrastructure
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odległość przyłącza od granicy terenu Connection point (distance from boundary) [m] 	1 m

Uwagi Comments	<p>1. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego: maksymalna powierzchnia zabudowy 60% powierzchni działki budowlanej, maksymalna wysokość zabudowy – 25 m, minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – 15% powierzchni działki budowlanej Zoning limitations: maximum built-up area – 60% of the building plot area; maximum building height: 25 m, minimum percentage share of biologically active area – 15% of the building plot area</p> <p>2. Drzewa z nasadzeń zastępczych (Rys.1): Inwestor będzie zobowiązany do umożliwienia dostępu TARR S.A. (wjazdu na teren działki) do nasadzeń zastępczych wykonanych przez TARRSA w celu ich: podlewania/ pielęgnacji/ wykonania nasadzeń zastępczych uzupełniających do roku 2024 włącznie. Istnieje możliwość przejęcia pielęgnacji nasadzeń zastępczych przez Inwestora. Trees of replacement plantings (Fig.1): The investor will be required to provide access to TARR S.A. (entry to the plot) for replacement plantings made by TARRSA for: watering / care / supplementary replacement plantings by 2024 year. It is possible to take over the care of replacement plantings by the Investor.</p> <p>3. Infrastruktura techniczna (sieci techniczne, infrastruktura drogowa wraz z ciągami pieszo-rowerowymi) oraz nasadzenia zastępcze drzew i krzewów znajdujące się w pasie drogowym oraz na niektórych działkach inwestycyjnych objęte są gwarancją wykonawcy PBDI inwestycji realizowanej przez TARRSA. Konieczność ingerencji w w/w zakresu infrastruktury/nasadzenia zastępcze podczas prowadzenia robót na gruncie zobowiązuje Inwestora do przejęcia warunków gwarancji w zakresie dokonanej ingerencji (do dnia 20.06.2024 r.) Technical infrastructure (technical networks, road infrastructure with pedestrian and bicycle routes) and replacement plantings of trees and shrubs in the road lane and on some investment plots are guaranteed by the contractor PBDI Toruń for the investment carried out by TARRSA. The necessity to interfere with the above-mentioned infrastructure / replacement plantings obliges the Investor to assume the terms of the guarantee in the scope of the interference made.</p> <p>4. Tłumaczenie tekstu na język angielski zostało wykonane przy użyciu Translatora Google. The translation into English was made using Google Translator.</p>
Osoby do kontaktu Contact person	KAROLINA PRZYBYSZ karolina.przybysz@tarr.org.pl tel./ phone : +48 56 699 54 78 kom./ mobile: +48 690 850 708
Osoba przygotowująca ofertę / The person preparing the offer	MARZENA BEDNARSKA marzena.bednarska@tarr.org.pl tel./phone: +48 56 699 54 02, kom./ mobile: +48 693 931 024
Data sporządzenia Date	2020.12

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego.

Rys.1. Lokalizacja nasadzeń zastępczych drzew na działce nr 1/133.
Fig.1. Location of replacement plantings of trees on plot No. 1/133.



Rys.2. Lokalizacja działki nr 1/133 na tle południowego korytarza migracji nietoperzy.
Fig.2. Location of plot no. 1/133 in the background of southern bat migration corridor.

