

ARKUSZ 9
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500

obraz opracowania
 gm. Starachowice

obr.: 261101, 1.0006.08RRB.6
 m. Starachowice ul. Długa, Krakowska
 Sekcje: 7.147.22.21.1.4, 7.147.22.21.1.3, 7.147.22.21.1.2,
 7.147.22.21.1.1, 7.147.21.25.2.2, 7.147.21.25.2.4, 7.147.22.16.3.4,
 7.147.22.16.3.3

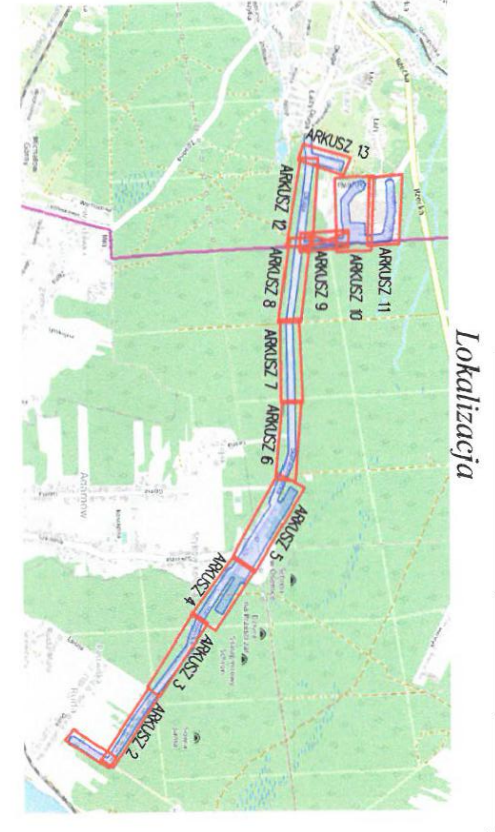
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000/7
 Układ wysokości: PL-EVRI2007/5NH
 Wykonawca prac: Linbus - Usługi Geodezyjne Włodzimierz Czernilewski 7957, zakres 1.2
 Kierownik prac: Włodzimierz Czernilewski 7957, zakres 1.2
 Mapa opracował: Paweł Pogorzały, zakres 1.25F,
 N ewidencyjny zgłoszenia GK.04/01.1722.2022

Linia rozgraniczająca tereny MPZP
 2 dnio 27 listopada 2020 roku

Linbus USŁUGI GEODEZYJNE
 WŁODZIMIERZ CZERNILEWSKI
 22-110 Szaryszko-Kamienina
 Plac Florjański 11207 tel./fax 41 252 52 88
 REGON 289156539 NIP 663-133-96-97

Podpiszcie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty stanowią zaopiniowane i zaakceptowane przez nas, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, odpowiedzialności (karniej) za rzetelność i poprawność danych, na których opiera się niniejsze opracowanie.

Instalacje gazowe i elektryczne	GK.6640.1722.2022
Opisanie i pomiary geodezyjne, lotny geodezyjny	Sarata Starachowice
Wykazanie prac geodezyjnych i inżynierskich	Linbus Usługi Geodezyjne Włodzimierz Czernilewski
Wzrost i wysokość obiektów	GK.6640.1722.2022, 2 dnio 27 listopada 2020 roku
Linie i urządzenia oraz ich opisanie	Wykonawca: Czernilewski Włodzimierz 7957



	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY MPZP
	DZIAŁKI OBJĘTE WNIOSEM
OZNACZENIA FORMALNE	
	ISTN. GRANICE DZIAŁEK
	ISTN. LINIA OGRODZENIA
	ISTN. KRAWĘDŹ JEZDNI
	ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA
	ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA
	ISTN. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ/DESZCZOWEJ
	ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	ISTN. SIĘĆ GAZOWA
OBIEKTY ISTNIEJĄCE	
Z	ISTN. ELEMENTY NAZIEMNE SIECI GAZOWEJ PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI
	ISTN. SIĘĆ GAZOWA PRZEWIDZIANA DO LIKWIDACJI GEODEZYJNEJ
OBIEKTY LIKWIDOWANE	
	LAMPA ZEWNĘTRZNA
	KONTENERY STACJI POMIAROWEJ
	UTWARDZENIE TERENU - KOSTKA
	OGRODZENIE STACJI POMIAROWEJ
	WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA WRAZ Z ZASILANIEM STACJI
ZE	ZŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE
ZK	ZŁĄCZE KONTROLNE
ZSU_5; ZSU_6;	ARMATURA ZPOROWO-UPUSTOWA [NADZIEMNA] STAL DN200
	TECHNOLOGICZNE PRZEWODY GAZOWE ZŁOK. NA TERENIE STACJI STAL DN200
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
ELEMENTÓW STACJI POMIAROWEJ Q=4000 m³/h NA PRZYŁĄCZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RT	TRÓJNIK REDUKCYJNY
A_2	ADAPTOR PE/STAL
A_2 - ZSU_5	PRZYŁĄCZE GAZU STAL DN200
RT_1 - A_2	PRZYŁĄCZE GAZU PE dn250
ZSU_3; ZSU_4; Z_1;	ZESPÓŁ ZAPOROWO-UPUSTOWY [PODZIEMNY] STAL DN300
ZSU_1; ZSU_2;	ARMATURA ZPOROWO-UPUSTOWA [NADZIEMNA] STAL DN200
C_1; C_2	ZASŁEPKA PE dn315
ET_1	TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY PE dn315
A_1	ADAPTOR STAL/PE
WG_1; WG_2; WG_3	WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ
	ZABEZPIECZENIE KABLA- RURA GŁADKA, DWUDZIELNA TYPU HDPE Z ZATRZASKIEM
A_1 - ET_1; ET_1 - C_1; ET_1 - C_2	GAZOCIĄG S/C PE dn315 WRAZ ZE STREFĄ KONTROLOWANĄ SZER. 1,0m [PO OBU STRONACH OD OSI PRZEWODU]
WG_1 - A_1; WG_2 - WG_3	GAZOCIĄG S/C STAL DN200 WRAZ ZE STREFĄ KONTROLOWANĄ SZER. 1,0m [PO OBU STRONACH OD OSI PRZEWODU]
OBIEKTY PROJEKTOWANE	
ELEMENTÓW GAZOCIĄGU WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZU	
1	2
SYMBOL	OPIS
OBJAŚNIENIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

Budowa gazociągu średniego ciśnienia dn 315 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłącza gazu dn 250, stacji pomiarowej Q=4000 m³/h na przyłączy gazu wraz z infrastrukturą towarzyszącą i instalacji elektroenergetycznej oraz rozbiórka istniejącego naziemnego zespołu zaporowo-upustowego w ramach zadania pn.: „Realizacja umowy przyłączeniowej: Animex Food Starachowice, ul. Krafcowa 4”

Skala: 1:500 Marzec 2024r.

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ FORMALNYCH

- GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
- GRANICE OBSZARU, W STOSUNKU DO KTÓREGO DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI W ZAKRESIE TERMINALU MA WYWOŁAĆ SKUTEK, O KTÓRYM MOWA W ART. 24 UST. 1 SPECUSTAWY TERMINALOWEJ (OGRANICZENIE NA CZAS OKREŚLONY ZGODNIE Z ART. 24 UST. 1B SPECUSTAWY TERMINALOWEJ)
- GRANICE OBSZARU, W STOSUNKU DO KTÓREGO DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI W ZAKRESIE TERMINALU MA WYWOŁAĆ SKUTEK, O KTÓRYM MOWA W ART. 24 UST. 1 SPECUSTAWY TERMINALOWEJ (OGRANICZENIE TRWAŁE)
- GRUNTY STANOWIĄCE PAS DROGOWY, W STOSUNKU DO KTÓRYCH DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI W ZAKRESIE TERMINALU MA WYWOŁAĆ SKUTEK, O KTÓRYM MOWA W ART. 24 UST. 1 SPECUSTAWY TERMINALOWEJ
- TYMCZASOWY ZJAZD NA TEREN BUDOWY

ZAŁĄCZNIK NR 1 - Arkusz 109

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM TREŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 PEŁNOMOCNIK PSG SP. Z O.O.
Artur Machula

.....
 podpis wnioskodawcy