

**WIRE BEEKEYN
G E X P E R T**

Jan Kiciński 83-000 Pruszcz Gdański
ul. Obronców Pokoju 32/2
NIP 593-205-22-51, REGON 221567684
tel. 503 836 389
690 006 001

ARH

mgr inż. Jan Kiciński

Geodeto approval
for no. 21318

Układ współrzędnych PL-2000 strefa 6 (18°)
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Nie wykazują się istnienie w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor są zobowiązani do ochrony
źródeł geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości)
(art.15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.09.1989 r. Dz.U.M. 30, poz. 163 - Prawo Geod. i Kart.)

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie
nieruchomości w granicach projektowanej inwestycji – nie wykonywano
ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1819.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał	STAROSTWO POWIATOWE JAKÓBOWICZÓW

zgłoszenie	W KOSCIERZYNIE
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO GEODEZYJNE "GEOEXPERT" JAN KICIŃSKI
Miejscowość, w której ma być wykonana praca	74-100 Wąbrzeźno, Staszowa

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.1819.2020_14149 z dn. 06-10-2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	mgr inż. Jan Kiciński

zawodowych kierownika prac	Upr. nr 21318
----------------------------	---------------

Lp.	Kilometraż	Strona	Rodzaj jazdy	Szerokość jezdni	Szerokość całkowita	I1	I2	I3	i1	i2	i3
						[m]	[m]	[m]	[%]	[%]	[%]
1	107+047.30	P	indywidualny	4.00	5.50	1.00	5.27		2.0	2.1	
2	107+068.25	P	indywidualny	4.00	5.50	1.00	3.16		-5.0	-4.7	
3	107+110.40	P	indywidualny	4.00	5.50	1.00	4.00	4.46	2.0	-5.0	-5.0
4	107+127.75	P	indywidualny	4.00	5.50	1.00	4.00	4.79	-5.0	-5.0	-5.0

Lp.	Kilometraż	Strona	Rodzaj jazdy	Szerokość jezdni	Szerokość całkowita	I1	I2	I3	i1	i2	i3
						[m]	[m]	[m]	[%]	[%]	[%]
1	107+098.90	L	indywidualny	4.00	5.50	1.00	4.52	0.52	2.0	-0.9	
2	107+232.90	L	indywidualny	3.50	5.00	1.00	4.06	0.06	-5.0	-4.9	
3	107+249.50	L	indywidualny	5.00	6.50	1.00	3.56		0.5	-3.8	

Lp.	Kilometr	Strona	Rodzaj jazdy	Szerokość jezdni	Szerokość całkowita	i1 [m]	i2 [m]	i3 [m]	i1 [%]	i2 [%]	i3 [%]
1	0+034.10	L	indywidualny	4.00	5.50	1.00	4.00	1.93	-5.0	-5.0	-5.0
2	0+056.90	L	indywidualny	4.00	5.50	1.00	1.60	1.33	-5.0	-5.0	-5.0

ZRI EV

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawozd(a):	mgr inż. Marcin Nietupski
Upr. nr.:	97/Gd/2002	Upr. nr.:	333/Gd/2002
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana
Projektant:	mgr inż. Danuta Wołowska	Sprawozd(a):	inż. Jan Rzeźnik
Upr. nr.:	POM/029/PBS/16	Upr. nr.:	725/Gd/82
Specjalność:	instalacyjna	Specjalność:	instalacyjno-inżynieryjna
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Komolubi	Sprawozd(a):	mgr inż. Rafał Dylewski
Upr. nr.:	242/GD/2002	Upr. nr.:	POM/0248/PWBE/16
Specjalność:	elektroenergetyczna	Specjalność:	elektroenergetyczna
Projektant:	mgr inż. Michał Amroziak	Sprawozd(a):	mgr inż. Arkadiusz Roda
Upr. nr.:	POM/0002/POOT/12	Upr. nr.:	POM/0232/PWB7/15
Specjalność:	telekomunikacyjna	Specjalność:	telekomunikacyjna

Objekt:	Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 214 w Starej Kiszewie
---------	--

Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	Branża:	
----------	---------------------------------	---------	--




Data oprac. 2020.11 Plan zagospodarowania terenu

Skala:
1:500










Rys.2.










	Granice działek ewidencyjnych		Numer działki objętej opracowaniem
	Granice terenu objętego wnioskiem		Numer działki o ograniczonym sposobie korzystania
	Proj. linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 214		Numer działki przechodzącej na włas. Zarządu Województwa Pomorskiego
	Proj. linia podziału nieruchomości		Numer działki własności Zarządu Województwa Pomorskiego
	Proj. linia określająca zajęcie terenu o ograniczonym sposobie korzystania		
	Numer działki podlegającej podziałowi		
	Numer po podziale		Proj. krawężnik betonowy
			Proj. krawężnik betonowy obniżony
			Proj. opornik betonowy

- Proj. obrzeże betonowe
-  Proj. krawężnik kamienny
- Proj. krawężnik kamienny obniżony
- Proj. oznakowanie poziome
-  Proj. skarpa
-  Proj. bariera wygradzająca

Istniejący row drogowy

Rów drogowy do kłwidacji

- Proj. linie kablowe
- ==== Proj. rury osłonowe
-  Proj. doświetlenie przejścia dla pieszych
-  Proj. latarnia
-  Proj. latarnia 6m typu LED
-  Oprawa do likwidacji
-  Proj. kanał deszczowy
-  Proj. kanał deszczowy metodą przewiertu sterowanego
-  Proj. studnia kanalizacji deszczowej

	Proj. wpust uliczny
	Elementy sieci OPL do usunięcia
	Proj. studnia kablowa OPL
	Proj. kanalizacja obejściowa OPL
	Proj. linia kablowa- kabel OPL
	Proj. rura przepustowa OPL
	Proj. rura ochronna dwudzielna
	Proj. kabel technologiczny
	Proj. studnia teletechniczna

	Proj. nowa konstrukcja nawierzchni
	Proj. nakładka bitumiczna
	Proj. nakładka bitumiczna z warstwą podbudowy z BA AC 22P
	Proj. chodnik
	Proj. naw. z kostki betonowej
	Proj. naw. z kostki granitowej
	Proj. zielen
	Proj. pobocze gruntowe

UWAGA!
Teren pasa drogowego wyznaczają granice działek.

1. Jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działek to teren inwestycji wyznaczają granice działek.
2. Jeżeli linia niebieska biegnie przy linii projektowej

3. Jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działki ani przy linii rozgraniczającej teren pasa drogowego

to określa ona teren objęty ŻRID.