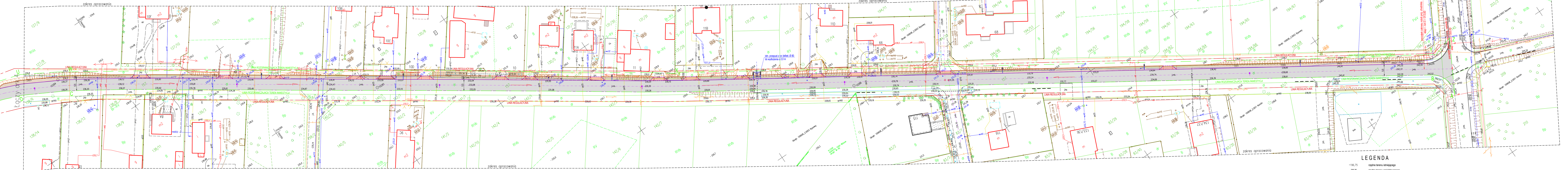


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

skala 1 : 500

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH ANDRZEJ RYBICKI 81-049 Łódź, ul. Jonschera 4/16 tel. +48 693 100 500 / fax. 0 42 656 45 13 e-mail: a.rybicki@zuinvest.pl			
INWESTYCJA: BUDOWA CHODNIKA I REMONT NAWIERZCHNI DROGI POW. NR 1186E, odc. 1 od km 0+000,00 do km 0+890,00			
ADRES: JANÓW - KALONKA, GMINA NOWOSOLNA			
INWESTOR: GMINA NOWOSOLNA			
ADRES: 92-703 ŁÓDŹ, Rynek Nowosolna 1			
RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ: Andrzej Rybicki	Brandz: DROGOWA	Podpis:	DATA: marzec 2023 r.
Nr uprawnień: 374/89/WŁ			
PROJEKTOWAŁ:	Brandz:	Podpis:	SKALA: 1 : 500
Nr uprawnień:			
PROJEKTOWAŁ:	Brandz:	Podpis:	NR RYS.: 1/1
Nr uprawnień:			



Uwaga: W miejscach oznaczonych
brak danych branżowych i możliwości
Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu.
Proszę uważać przy pracach ziemnych.

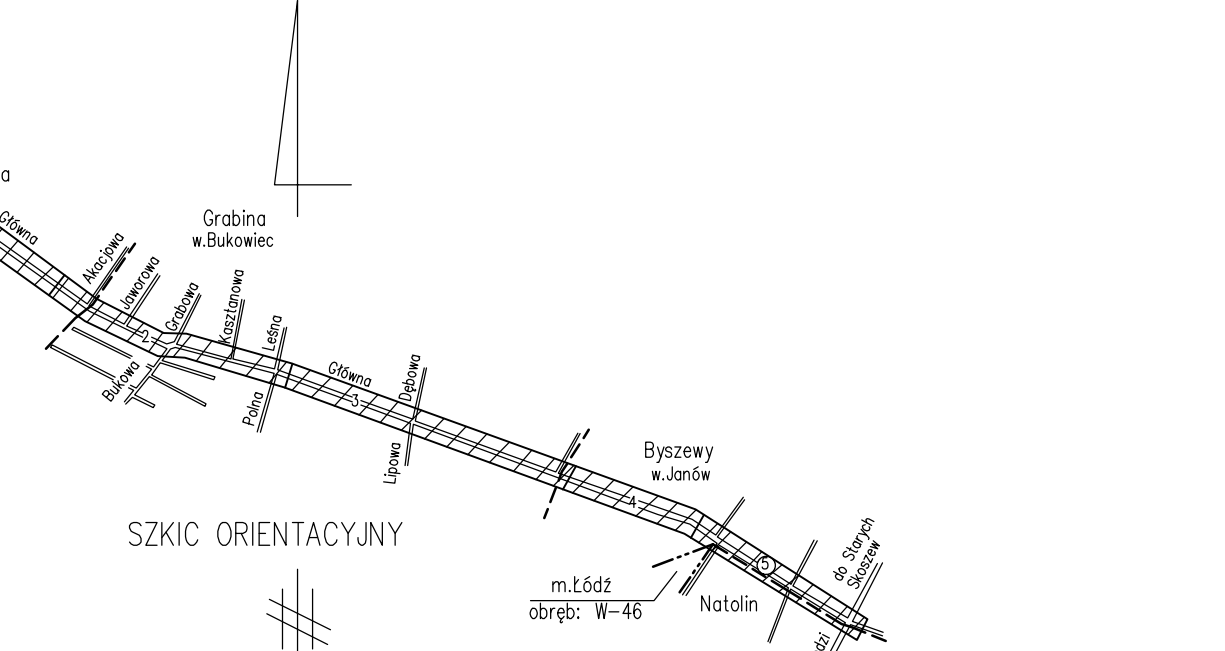
Posesja niedostępna do pomiaru.

Ark.5/5
województwo łódzkie
powiat łódzki wschodni
gm.100608_2 Nowosolna
obręb: 100608_2.0006 Kalonka
100608_2.0004 Grabina
100608_2.0003 Byszewy
100608_2.0011 Natolin
wg zakresu

Mapa do celów projektowych
skala 1: 500
Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm.Nowosolna w skali 1:1000
oraz pomiaru z miesiąca listopada 2022 roku.
sekcja 7.164.08.04.1,2,3,4, 09.2, 05.3, 10.1,2,4, 7.164.09.06.1,3,4, 11.1,2
Układ współrzędnych "2000"
Pozostanie odniesienia "Kronsztadt 60"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
STANISŁAW BUDZYŃSKI
92-754 Łódź ul. Viewegera 5 tel.502325511, 426717840
geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663
PODGK.6640.3687.2022 Łódź 23.11.2022 r.

Zestawienie arkuszy
1 2 3 4 5



Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych i pomiarach, które otrzymałem od inwestora i że nie ponoszę odpowiedzialności za ich prawdziwość.
Geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663
PODGK.6640.3687.2022

- LEGENDA**
- 196,75
 - 230,26
 - 1,0%
 - linia przełamania spadku
 - wartość spadku w danym kierunku
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm, (wystający)
 - projektowany opasek betonowy 12x25 cm, (wtopiony)
 - projektowane obrzeże betonowe 8x25 cm, (wtopione)
 - projektowane wydłużenie istn. przepustu
 - projektowany wpuść podchodnikowy
 - linia regulacyjna drogi
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - ogrodzenie ochronne "U-12"
 - projektowana nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 25x25 cm, grub. 8 cm
 - projektowana nawierzchnia odc. zjazdu z kostki brukowej bel (czerwonej), grub. 8 cm
 - projektowane wzmocnienie nawierzchni z maty siatkowej na geotekstiliu
 - projektowane umocnienie skarpy pylami betonowymi ażurowymi