

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

skala 1 : 500

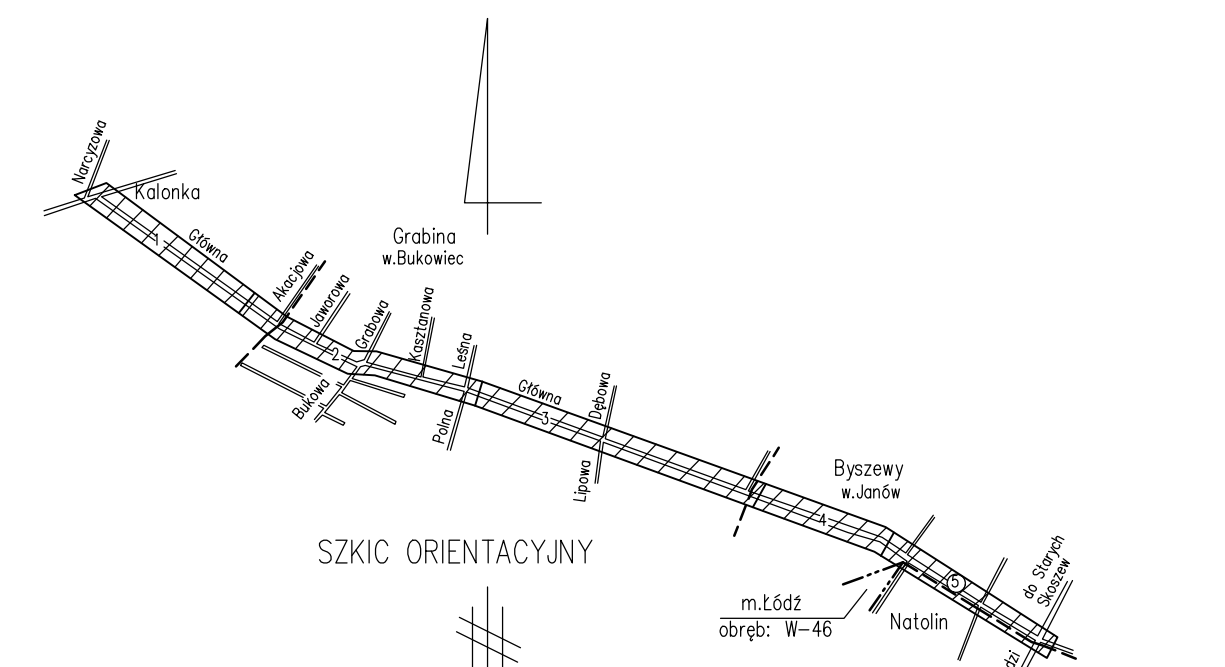
<b>ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH</b> <b>ANDRZEJ RYBICKI</b> 81-049 Łódź, ul. Jonschera 4/16 tel. +48 693 100 500 / fax. 0 42 656 45 13 e-mail: a.rybicki@zuinvest.pl			
INWESTYCJA: BUDOWA CHODNIKA I REMONT NAWIERZCHNI DROGI POW. NR 1186E, odc. 1 od km 0+000,00 do km 0+890,00			
ADRES: JANÓW - KALONKA, GMINA 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:			

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

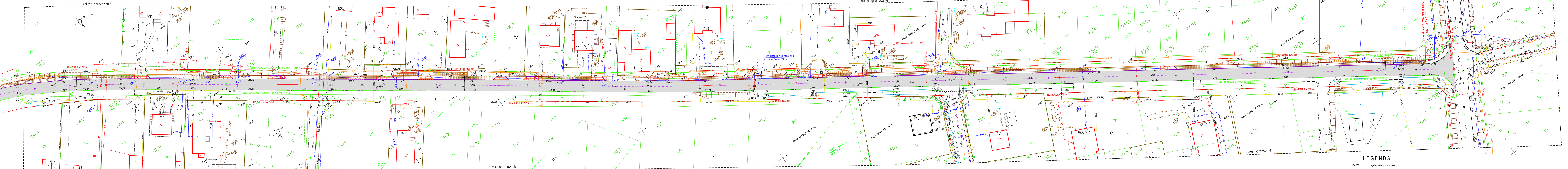
Mapa do celów projektowych  
skala 1: 500  
Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm.Nowosolna w skali 1:1000  
oraz pomiaru z miesiąca listopada 2022 roku.  
Seksja 7.164.08.04.1,2,3,4, 09.2, 05.3, 10.1,2,4, 7.164.09.06.1,3,4, 11.1,2  
Układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia "Kronsztadt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

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
STANISŁAW BUDZYŃSKI  
92-754 Łódź ul.Viewegera 5 tel.502325511 , 426717840  
geodeta uprawniony  
Stanisław Budzyński  
upr.11663  
PODGIK.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 i kompletność. Wykonawca prac geodezyjnych  
Geodeta uprawniony Stanisław Budzyński  
ul. Viewegera 5, 92-754 Łódź  
tel. 502 325 511, 426 717 840  
e-mail: s.budzynski@wp.pl  
Data: 23.11.2022 r.



- LEGENDA**
- 196,75 - rzędne terenu istniejącego
  - 230,26 - rzędne terenu projektowanego
  - 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 8x30 cm
  - projektowane wydłużenie istn. przepustu
  - projektowany wpust 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 słabowej na geotekstiliu
  - projektowane umocnienie skarpy pylami betonowymi ażurowymi