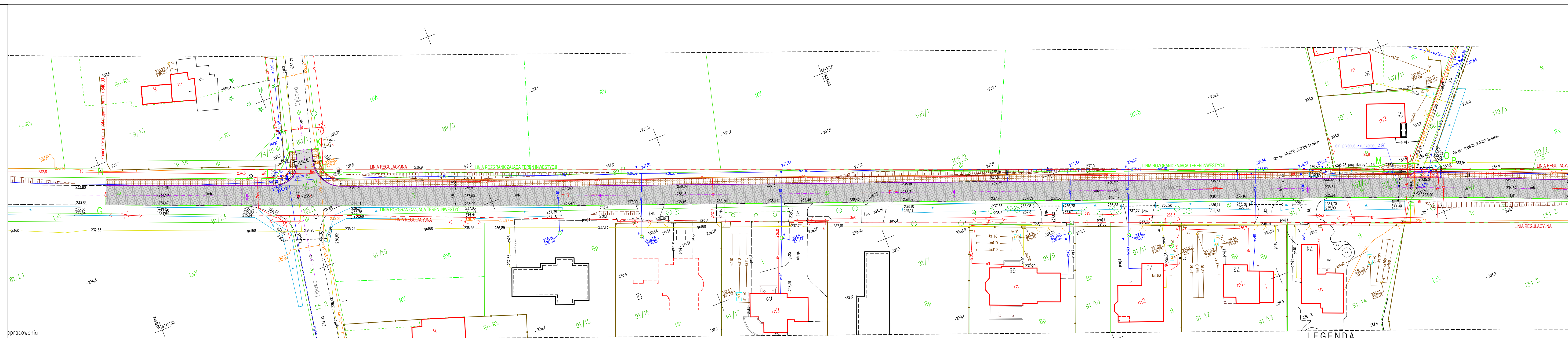


## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

skala 1 : 500



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

<sup>1</sup> Posesja niedostępna do pomiaru

Ark.3/5

woj. łódzkie  
pow. 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

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,  
Układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia "Kronstadt 60"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
STANISŁAW BUDZYŃSKI  
Łódź ul. Viewegera 5    tel. 502325511 , 426717840

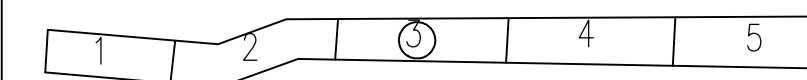
geodeta uprawniony  
Stanisław Budzyński  
upr.11663

PODGiK.6640.3687.2022

TA UPRAWNIONY  
Instytut Budzyski  
Łódź, ul. Viewegera 5  
(0-42) 671-78-40  
wolenie nr 11063

Łódź 23.11.2022

Zestawienie arkuszy



Oświadczam, że opierał techniczny zawartościowy rezultat prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument użytku pozostawiony mojemu wykreśleniu, zestem świadomo odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

Organ służby geodezyjnej, który zgłosił dane

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawołającego wyrok sączony w/w wykreślenia

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych inżyniera

Geodeta Uprawniony Stanisław Budziński upr.11663

Podpis: G. 6640 3694 2022












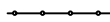


STANISŁAW BUDZIŃSKI

U/R PODPIS G. 6640 3694 2022 - 2 z 2 dn 09.01.2022

Wykonawca prac geodezyjnych

Usług Geodezyjne i Kartograficzne STANISŁAW BUDZIŃSKI ul. Wesołowska 9, 92-755 Łódź NIP 728-105-773-15 tel. 503 325 511

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
| • 196,75  | rzędne terenu istniejącego  |
| • 230,26  | rzędne terenu projektowanego  |
|    | linia przelamania spadku  |
|    | wartość spadku w danym kierunku   |
|    | projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm, (wystający)                                   |
|    | projektowany opoknik betonowy 12x25 cm, (wtopiony)                                      |
|    | projektowane obrzeże betonowe 8x25 cm, (wtopione)                                       |
|   | projektowane wydłużenie istn. przepustu   |
|  | projektowany wpust podchodnikowy  |
|  | linia regulacyjna drogi   |
|  | linia rozgraniczająca teren inwestycji  |
|  | ogrodzenie ochronne "U-12"  |
|  | projektowana nawierzchnia chodnika<br>z płyt betonowych 25x25 cm, grub. 8 cm            |
|  | projektowana nawierzchnia odc. zjazdu<br>z kostki brukowej bet. (czerwonej), grub. 8 cm |
|  | projektowane wzmocnienie nawierzchni<br>z maty stalowej na geotkaninie                  |
|  | projektowane umocnienie skarpy<br>płytami betonowymi ażurowymi                          |