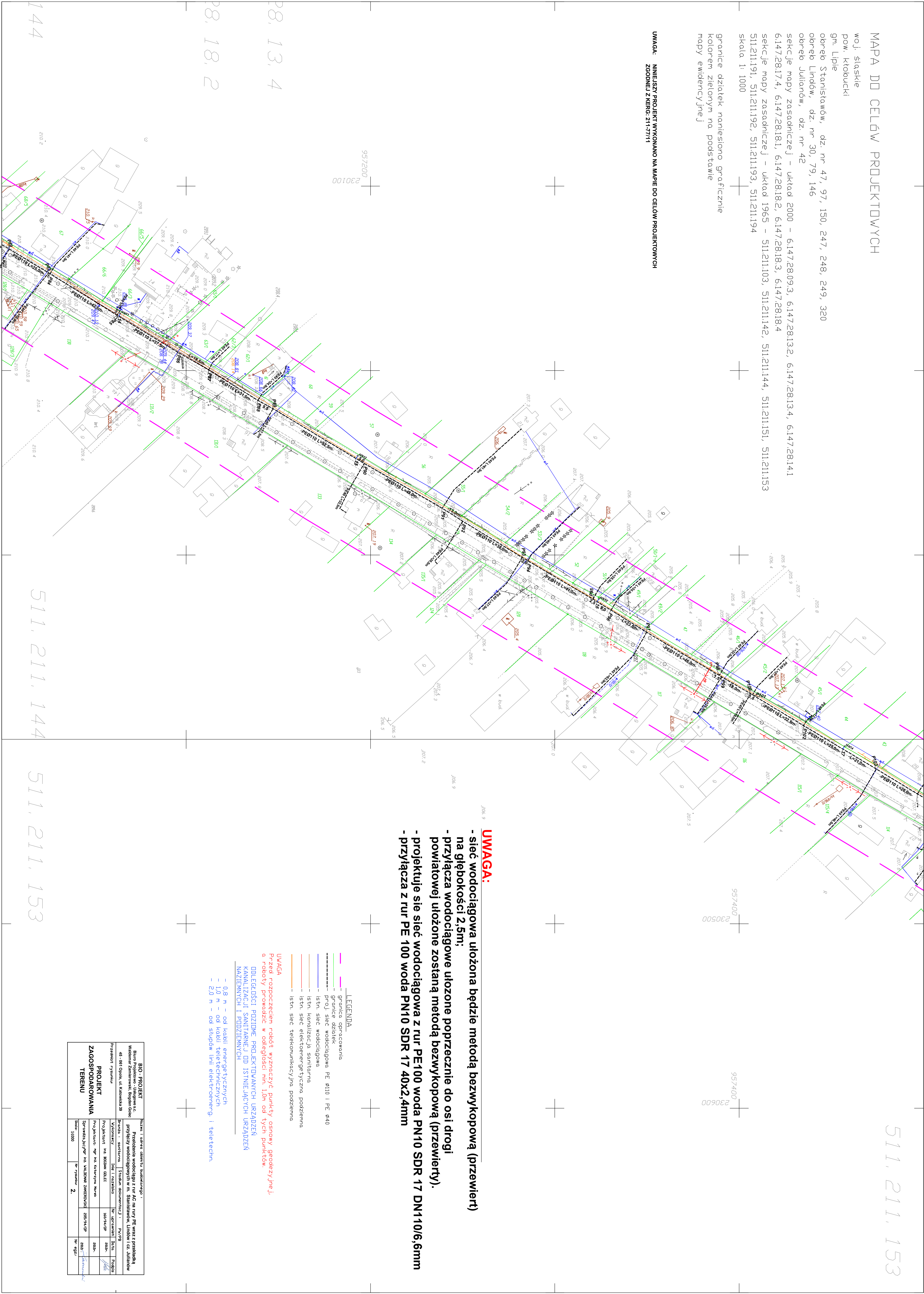


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. śląskie
pow. kłobucki
gm. Lipie
obrzeb Stanisławów, dz. nr 47, 97, 150, 247, 248, 249, 320
obrzeb Lindów, dz. nr 30, 79, 146
obrzeb Julianów, dz. nr 42
sekcje mapy zasadniczej – układ 2000 – 614728093, 614728132, 614728134, 614728141
614728174, 614728181, 614728182, 614728183, 614728184
sekcje mapy zasadniczej – układ 1965 – 511211103, 511211142, 511211144, 511211151, 511211153
511211191, 511211192, 511211193, 511211194
skala 1: 1000

granicę działek przeniesiono graficznie
kolejnym zleconym na podstawie
mapy ewidencyjnej

UWAGA: NINIEJSZY PROJEKT WYKONANO NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZGODNIEJ Z KRS: 211-37111



UWAGA:

- sieć wodociągowa ułożona będzie metodą bezwykopową (przewiert) na głębokości 2,5m;
- przyłącza wodociągowe ułożone poprzecznie do osi drogi powiatowej ułożone zostaną metodą bezwykopową (przewierty).
- projektuje się sieć wodociągowa z rur PE100 woda PN10 SDR 17 DN110/6,6mm
- przyłącza z rur PE 100 woda PN10 SDR 17 40X2,4mm

- LEGENDA
- graniczno ograniczenia
 - graniczno działek
 - proj. sieć wodociągowa PE Ø110 i PE Ø40
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. sieć kanalizacyjna sanitarium
 - istn. sieć elektroenergetyczna podziemna
 - istn. sieć telekomunikacyjna podziemna

UWAGA
Przed rozpoczęciem robót wyznaczyć punkty osnowy geodezyjnej.
6. Roboty prowadzić w odległości min. 1,0m od tych punktów.
ODLEGŁOŚCI PODZIEMNE PROJEKTOWANYCH URZĄDZEN
KANALIZACJI SANITARNEJ OD ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEN
MIEJSCOWYCH I PODZIEMNYCH
- 0,8 m - od kabli energetycznych
- 1,0 m - od kabli telekomunikacyjnych
- 2,0 m - od słupów linii elektroenergetycznych i telekom.

BIO - PROJEKT		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
Biuro Projektów - Usługi s.c.		Przebieg wodociągów z rur AC na rury PE wraz z przyłączami	
Własność Zamawiacza: Bogdan Olek		przyłącza wodociągów w m. Stanisławów, Lindów i cz. Julianów	
46-100 Opole, ul. Katowicka 39		brunna - sanitarium	
Przebieg graniczny		Stanowisko budowlane	
PROJEKT		Wykonany	
ZAGOSPODAROWANIA		Projektant	
TERENU		Sprawdzający	
1:1000		2:1000	