

511.211.142

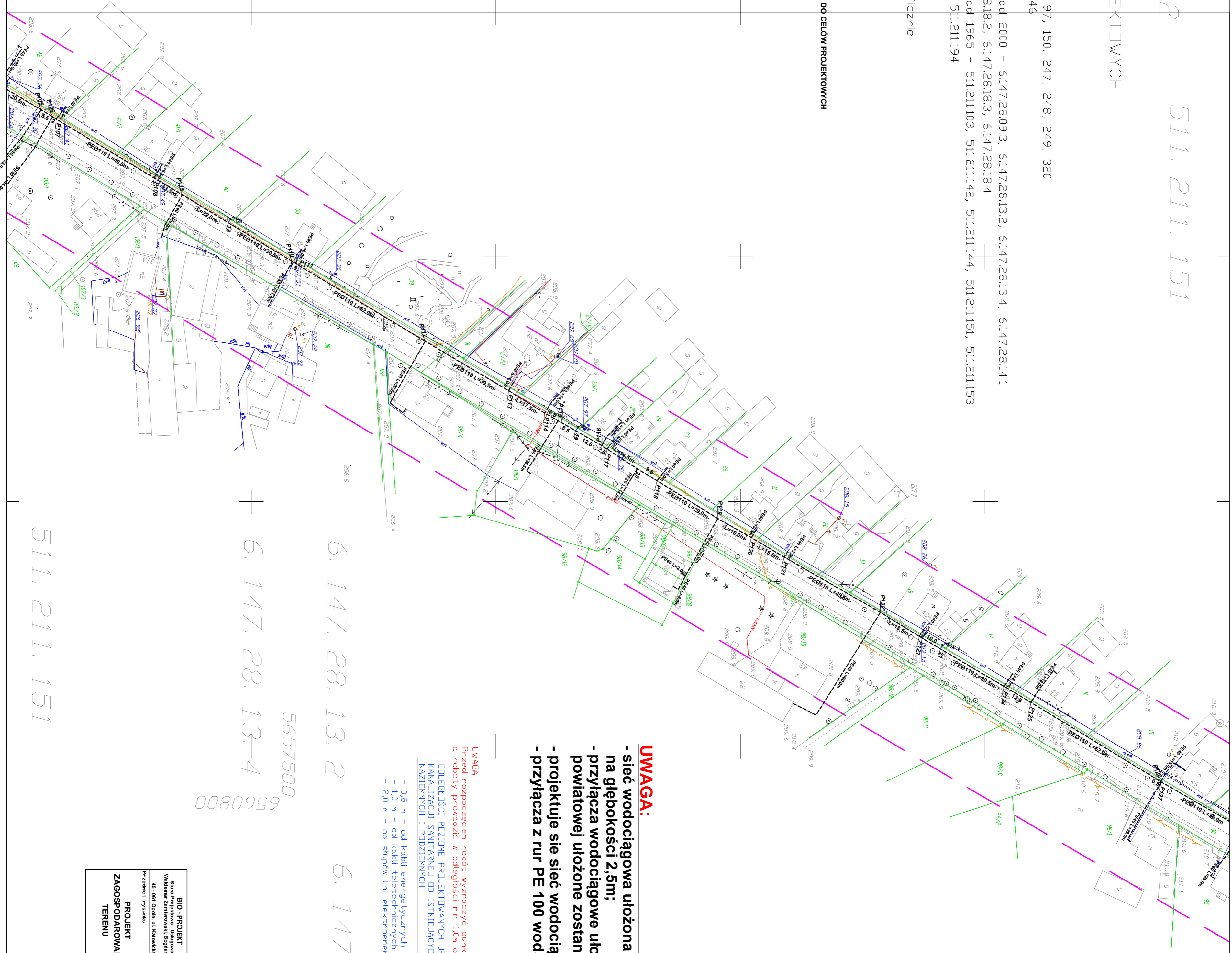
511.211.151

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. śląskie
pow. kłobucki
gm. Lipie
obreb Stanisławów, dz. nr 47, 97, 150, 247, 248, 249, 320
obreb Lindów, dz. nr 30, 79, 146
obreb Julianów, dz. nr 42
sekcje mapy zasadniczej – układ 2000 – 6147/2809.3, 6147/2813.2, 6147/2813.4, 6147/2814.1
6147/2817.4, 6147/2818.1, 6147/2818.2, 6147/2818.3, 6147/2818.4
sekcje mapy zasadniczej – układ 1965 – 511211103, 511211142, 511211144, 511211151, 511211153
511211191, 511211192, 511211193, 511211194
skala 1: 1000

granicę działek naniesiono graficznie
kolorem zielonym na podstawie
mapy ewidencyjnej

UWAGA: NINIEJSZY PROJEKT WYKONANO NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZGODNEJ Z KERG: 21-17/11



- 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**
- granicza opracowania
 - granicza działek
 - proj. sieć wodociągowa PE Ø110 i PE Ø40
 - istn. sieć wodociągowa
 - istn. kanalizacja sanitarna
 - istn. sieć elektroenergetyczna podziemna
 - istn. sieć telekomunikacyjna podziemna
- UWAGA**
Przed rozpoczęciem robót wyznaczyć punkty oporowy, geometryczne, o robocizności min. 1,0m od tych punktów.
- ODLEGŁOŚCI POZIOME PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ**
OD KRAWĘDZI ULICY SPOŁECZNOŚCIOWEJ
NAJBLIŻSZYCH I PODZIEMNYCH URZĄDZEŃ
- 0,8 m - od kable energetycznych
 - 1,0 m - od kabli telekomunikacyjnych
 - 2,0 m - od słupów linii elektroenerg. i tele. techn.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BIO - PROJEKT		Nazwa i adres obiektu wodociągowego	
	Wieloletni plan inwestycyjny - plan inwestycyjny		Przebieg wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przebiegiem przyłączy wodociągowych w m. Stanisławów, Lindów i cz. Julianów	
PROJEKT	46-001 Opole, ul. Katowicka 38		Branża - sanitarna, 1. stopień szczegółowości - projekt	
	Przebieg wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przebiegiem przyłączy wodociągowych w m. Stanisławów, Lindów i cz. Julianów		Przebieg wodociągu z rur AC na rury PE wraz z przebiegiem przyłączy wodociągowych w m. Stanisławów, Lindów i cz. Julianów	
ZAGOSPODAROWANIA	Projektant - mgr inż. Andrzej Nowak		Liczba arkuszy - 10	
	Sprawdza i akceptuje na własnym zażyczeniu		2024-09-09	
TERENU	Skala - 1:1000		Wzrost 2.	
	Wzrost 2.		Wzrost 2.	