[illegible]

Nie wykonano ustaleń obciążen służebnościami gminowym
Nie wyklucza się istnienia w terenie również
informacji podziemnych, dla których brak było
urzędami branżowych i nie zostały odnotowane
w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

ul. Lawinowa 6/18, 85-794 Bydgoszcz
Marek wykonano dn. 17.09.2024r.

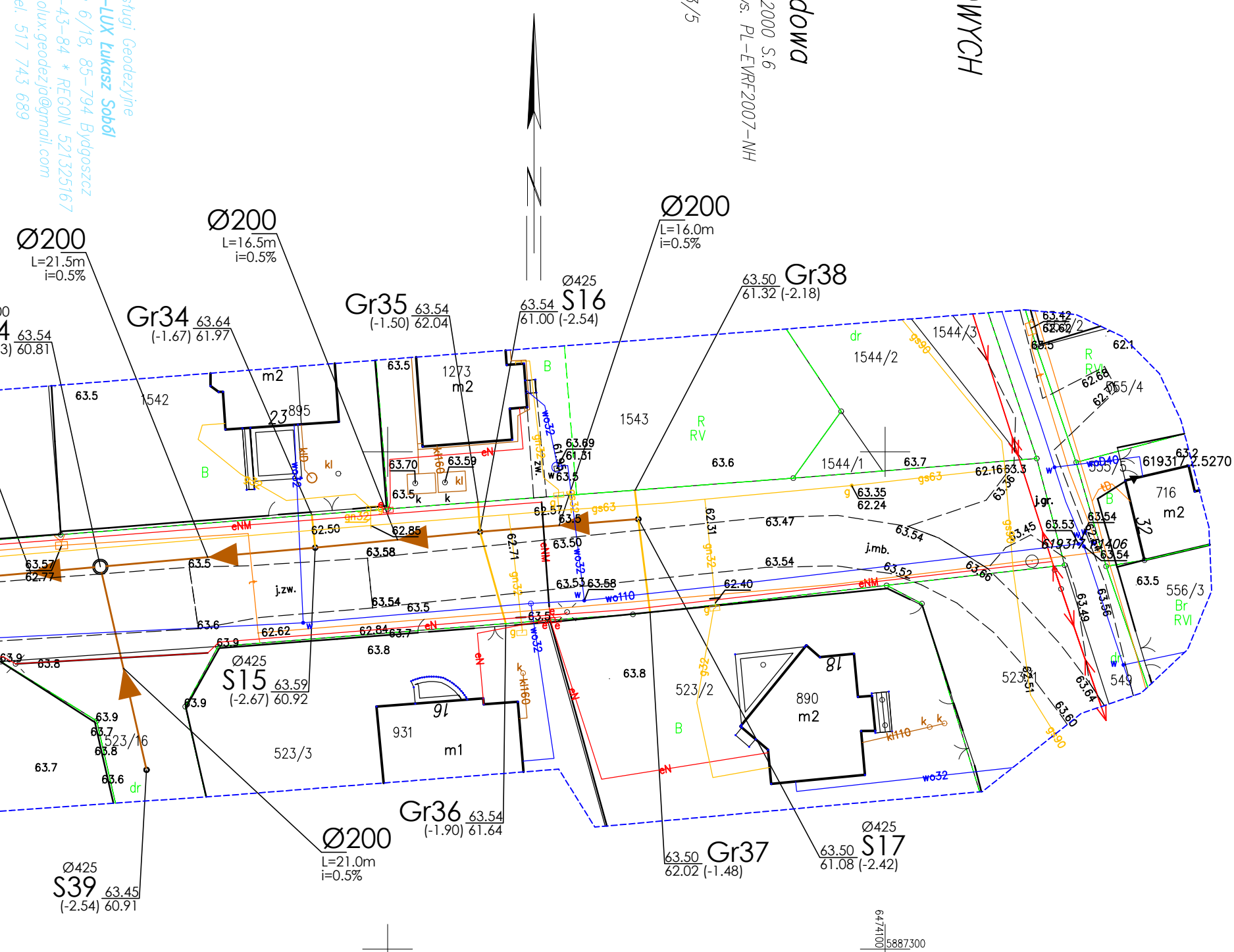
Działki: 45,1,32/2,31/11,318/3,320/8,320/12,1031,1033,320/1
 Nr sekcji: 6.193.17.14.4,1,6.193.17.14.4,2,6.193.17.14.4,3
 IIS/IGI GEODEFY.NE GEO – LUX ŁUKASZ SOBÓL

Jedn.ewid: Narko nad Notecią – ob. wiejski [041005_2]
Obwód: Poterek [0011]
Ziemia: 481 522/2 517/11 518/3 520/6 520/12 1531 1538 523/5

Woj: kujawsko-pomorskie	PUWG 2000 S.6
Powiat: nakielski	Ukt. Wys. PL-E

Paterek ul. Cicha, Spokojna, Ogrodowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
ARKUSZ 2/2



480/2, 491, 523/5, 522/2, 523/11, 523/14, 1538, 520/6, 1531,
520/12, 518/3, 517/6, 517/11, 517/15, 516/6, 514/9, 523/16
obręb Paterek
w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej

PROJEKTOWANA KANALIZACJA
SANITARNA GRAWITACYJNA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)

Ø200
L=10.5m
i=0.7%

PROJEKTOWANE ODCINKI KANALIZACJI SANITARNEJ
GRAWITACYJNEJ (ŚREDNICA, DŁUGOŚĆ, SPADEK)

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI
Z RUR Ø160 (l min. = 1,5%)

Ø425
S_{257,08}
(-1.98) 55.10

PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ (ŚREDNICA
RZĘDNA TERENU, RZĘDNA DNA, ZAGŁĘBIENIE)

Gr257.10
(-1.44) 55.66

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA

Ø75
L=196m

PROJEKTOWANE ODCINKI KANALIZACJI SANITARNEJ
CIŚNIENIOWEJ (ŚREDNICA, DŁUGOŚĆ)

Ø1200
57.45 PS1
54.75 [-2.90]

Tr1	42,30	PROJ. WŁĄCZENIE DO PROJ. SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ
(+1,50)	60,80	

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Maciej Nowaczyk

ZADANIE	Budowa kanalizacji sanitarnej w systemie tłoczno-grawitacyjnym w miejscowości Paterek, w ulicy Grodzkiej i Spokojnej, gm. Nakiło nad Notecią		
INWESTOR	Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakiło nad Notecią ul. M. Dżymały 4a 89-100 Nakiło nad Notecią	SKALA:	1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Nowaczyk opracowania budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjną, w zakresie, w jakim instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KP/0008/PWMS-17	DATA I PROJEKTU	10.2020
SPRAWOZDAJCA	mgr inż. Szymon Jurek opracowania budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjną, w zakresie, w jakim instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KP/0008/PWMS-17	DATA I SPRAWOZDANIA	10.2020
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu		NR RYSUNKU 2