

ARKUSZ NR 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:1000

(na podstawie digitalizacji analogowej mapy zasudkowej w skali 1:1000
uzupełnionej pomiarem bezpośrednim)
mapa zasudkowa ukł.:
PL-2000/18
układ wysokości: PL-KRONE-84-NH

mgr inż. Jarosław Wawrzyn
Geodeta Uprawniony
świadectwo nr 10584

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte techniczny wniosek do ewidencji planów miejscowych, stanowiący załącznik do uchwały Rady Miejskiej z dnia 15.10.2018 r. o zmianie planu miejscowego, uchwała nr 10584/2018.	STAROSTA LUBLINECKI
Opis praw własności: podlegający podlegający podlegający	P.2407. 2019. 73
Identyfikator materialny zasobu: opis techniczny	1 6. 01. 209
Data wystawienia materialnego zasobu: miejscowości	z up. STAROSTY
Imię, nazwisko miejscowości	16. 01. 209

Wydziśle Geodezji i Kartografii

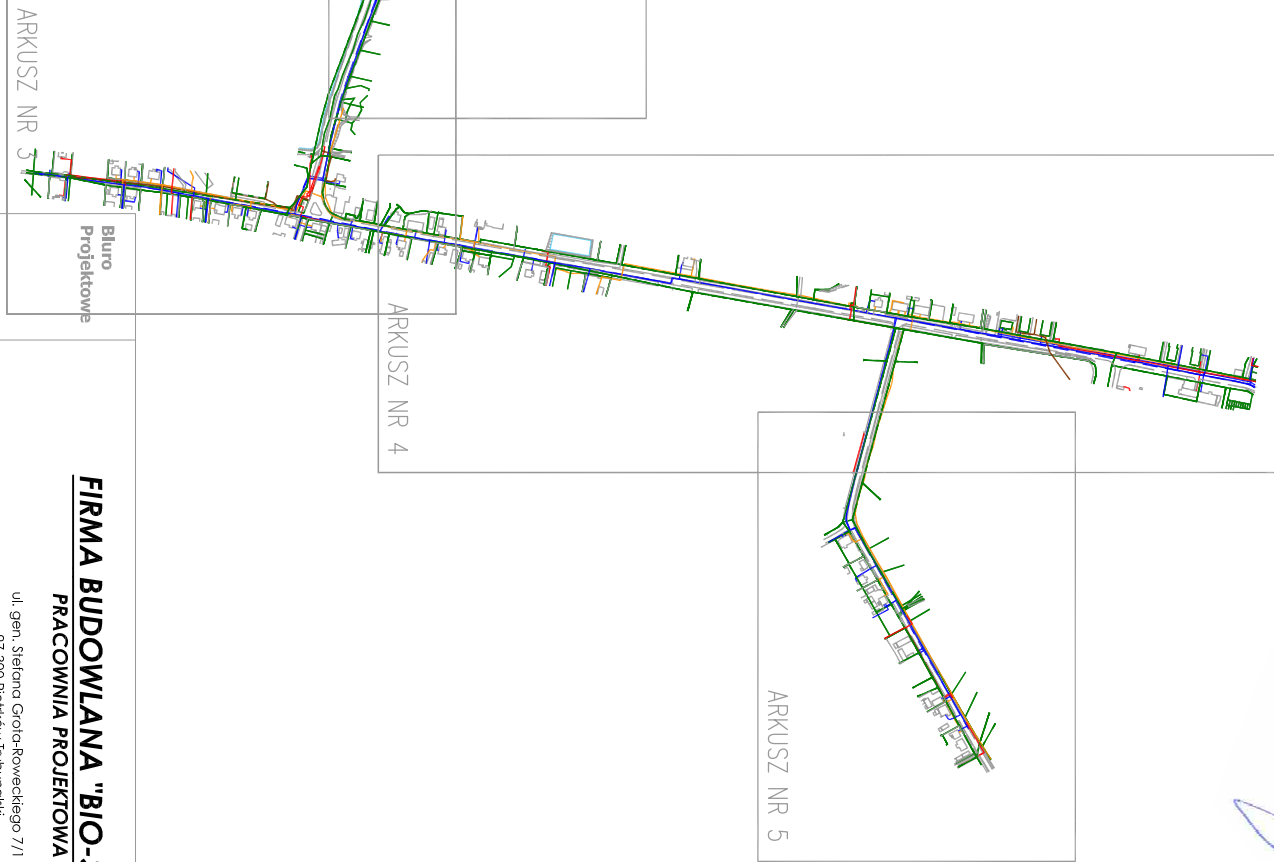
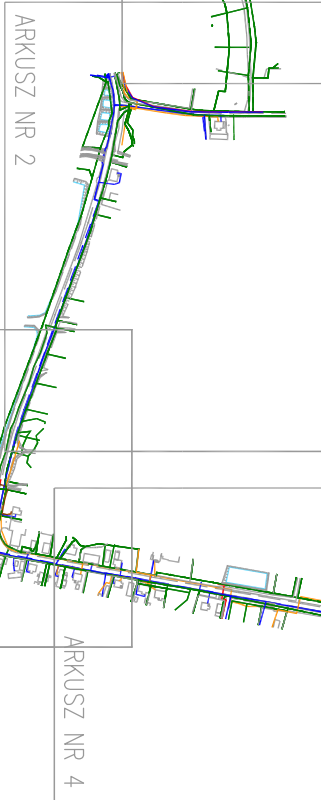
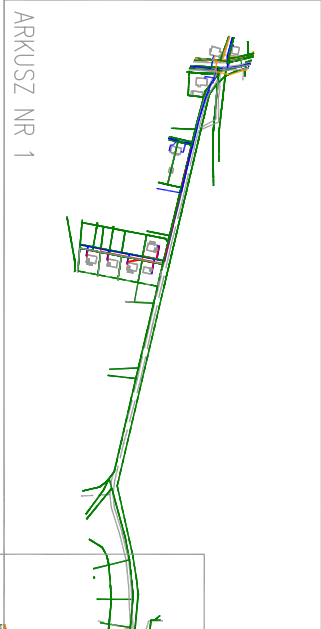
6.142.26.23.1
6.142.26.23.3

Ciasna 5 – Wędzina, Panoszków

jedn. ewidenc.: 240703.2 – Ciasna
odręb. ewidenc.: 0008 – Wędzina, 0006 – Panoszków
data opracowania: 31.10.2018 r.
WGK 6642.1.1010.2018

UWAGA:
Granice nieruchomości – oznaczone na podstawie danych uzyskanych z Urzędu Geodezji i Kartografii, stanowiących załącznik do uchwały Rady Miejskiej z dnia 15.10.2018 r. o zmianie planu miejscowego, uchwała nr 10584/2018.
Granice działek nie spełniają kryteriów dokładnościowych.
Nie wykonano obrotów służebności gruntowych.
Nie wykonano się istniejącej sieci uzbrojenia terenu nie wskazanych na niniejszej mapie!

schemat połączenia arkuszy
skala 1:10000



Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
Należy została przeprowadzona bez pomocy środków
komunikacji elektronicznej.
Termin narady: 13.10.2019
Miejsce narady: 42-700 Lubliniec, ul. Paderewskiego 7
Znak sprawy: WGK.6630.2.30.2019

LEGENDA
S3.9.24.30 OZNAČENIA PUNKTÓW WIEŻOWYCH (-2.17) 24.33
RUROCIĄG GRAWITACYJNY
RUROCIĄG TŁOČNY
STUDNIA PP Ø1000 mm
STUDNIA PP Ø600 mm
STUDNIA ROZPRĘŻNA PP Ø600 mm
PRZEPONOWNIA SŁOIKÓW
PRZEWODY BEZ RUR OSŁONOWYCH
RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA
NA KABLU ENERG. DN160 L=2m
NA KABLU TELEKOM. DN110 L=2m

