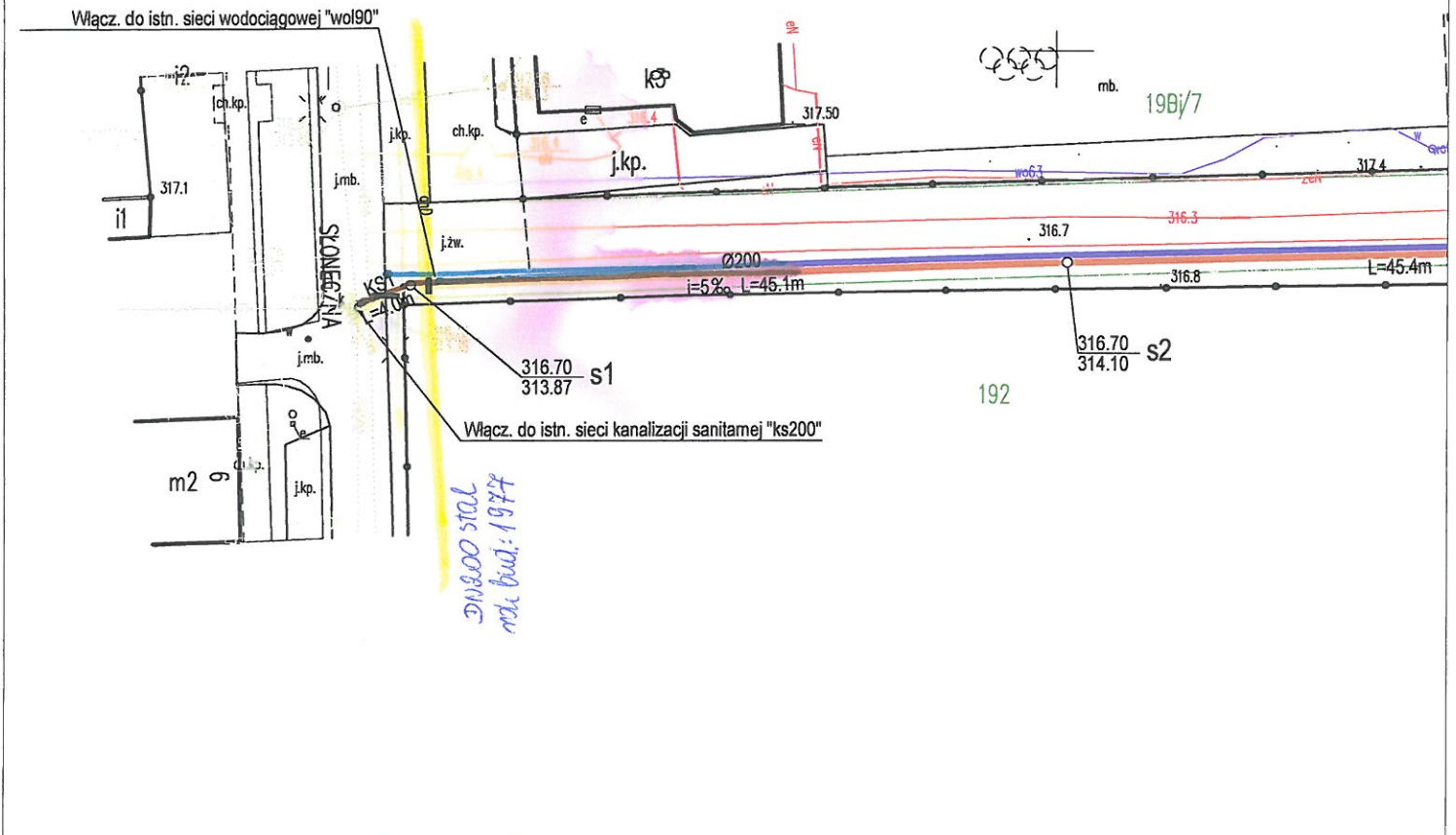


NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE
INNYCH NIENYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ
MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE
NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI
LUB O KTÓRYCH BRAK JEST INFORMACJI
W INSTYTUCJACH BRANŻOWYCH



sieć gazowa niskiego ciśnienia

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu

Dział Zarządzania Majątkiem Stacjonarym
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Załącznik do pisma

PSG.OP.1407.463.20424

znak: z dnia 28.05.2024

data: 28.05.2024 podpis: ds. Zarządzania Majątkiem Stacjonarym

Martyna Sikorska

Legenda:

- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC D-200 mm
- proj. przyłącze wodociągowej PEHD D-90 mm
- proj. rury osłonowe/ochronne
- proj. studzienki

Jednostka projektowa:

JT PROJEKT
JACEK TATARCZAK

48-303 Nysa, ul. Podolska 20/2
tel.: (+48) 504 656 964
jt.projekt@op.pl

Nazwa opracowania:

Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej
dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego SIM, planowanego na działce o nr ewid. 188/6 w miejscowości Branice

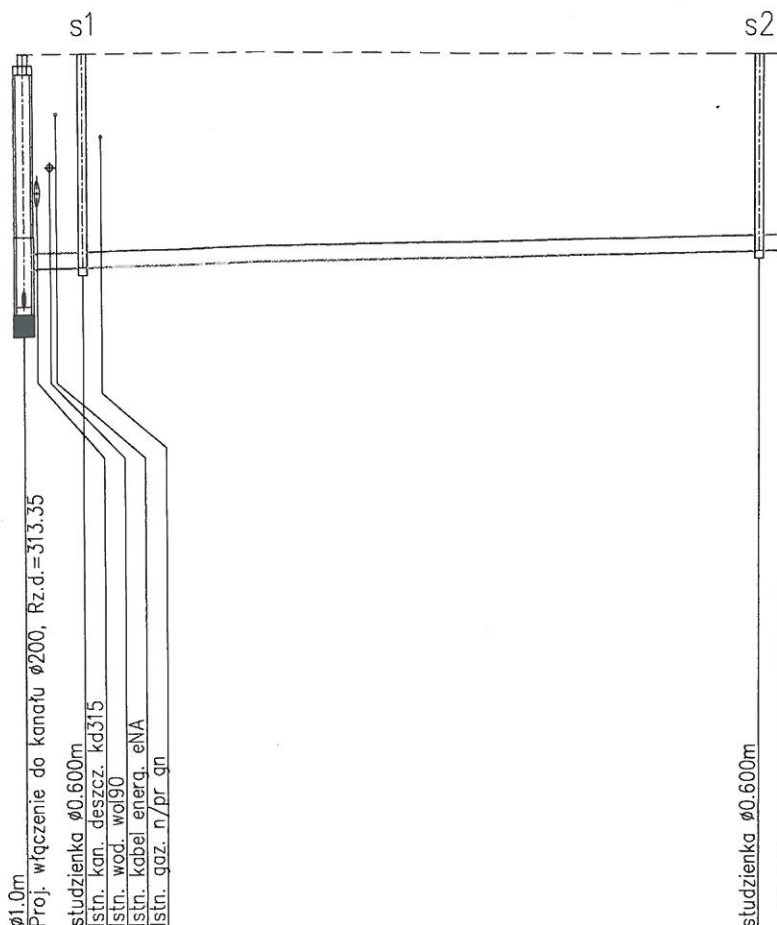
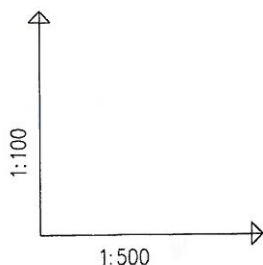
Forma rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Stadium dokumentacji:

UZGODNIENIE
BRANŻOWE

Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia projektowe:	Podpis:
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/OP	
Formal rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
a4	05.2024	1:500	M.01	1



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

305.00 m n.p.m.

KS1

Projekt					
RZĘDNA TERENU ISTN.		316.70	316.70	316.70	316.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		313.35	313.85	314.10	314.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.35	2.85	2.60	2.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC Ø200 L=162.1m	
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.0	45.1	49.1
HEKTOMETRY					

Poliska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Generator rysunkowy 7.335 (www.epi-soft.com.pl)

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Załącznik do pisma

PSG 20.7NDX.763.204.24
znak: z dnia 28.05.2024

Specjalista

data 28.05.2024 podpis Zarządzania Majątkiem Sieciowym

M. Sikorska
Martyna Sikorska

mgr inż. Mirosław Bartocha
uprawniony do projektowania w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych
nr ewid. upr. 221/93/OP

Profil podłużny przyłącza kan. sanitarnej, skala 1:100/500