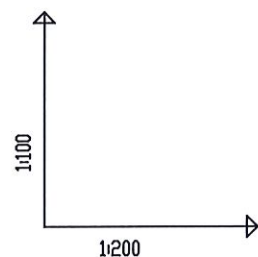


209.70

BOGDAN ŁUKASZEK
mgr inż. inżynier środowiska
uprawnienia budowlane nr. 44/96 w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,
- do projektowania bez ograniczeń, sprawowania nadzoru nadzoru autorskiego
architektoniczno-budowlanego i sprawowania nadzoru autorskiego

TYTUŁ RYS.	SCHEMAT MONTAŻOWY			PODPIS PROJEKTANTA
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Ewa Wiacek NUMER UPN. BUD. 15/99, S. 236/01			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Bogdan Łukaszek NUMER UPN. BUD. 44/96			
BRANŻA	SANITARNA			
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2025	SKALA 1:100	NUMER RYS. SZ2	



taśma ostrzegawcza żółtego 40cm nad gazociągłem
drut lokalizacyjny DY1*2,5mm2 nad gazociągłem

obsypka płaskowa gr. 0,2m
podsypka płaskowa gr. 0,1m

RD PE100 RC SDR17 l=6m

Proł. połączenie z przewodem Istniejący GS63, Rzo.=207,85

Droga żwir. szer.=3,0m

Połączenie z istniejącym gs63

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODGŁAWCZY

G1

195,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI PRZEWODU

ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

1,62%

30,0 0,84%

11,95m

PE100 RC DN63 SDR11 L=42,0m

0,00

30,0

12,00

42,00

G1

G2

G3





PSL/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 6.0

Nazwa pliku Przyjęty Gaz Projekt Gaz

TYTUŁ RYS.	PROFIL SIECI GAZOWEJ		POCIS PROJEKTANTA
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Ewa Wiacek		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJACEGO	mgr inż. Ewa Wiacek		
BRANŻA	SANITARNA		
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2025	SKALA 1:100/200	NUMER RYS. Sz1

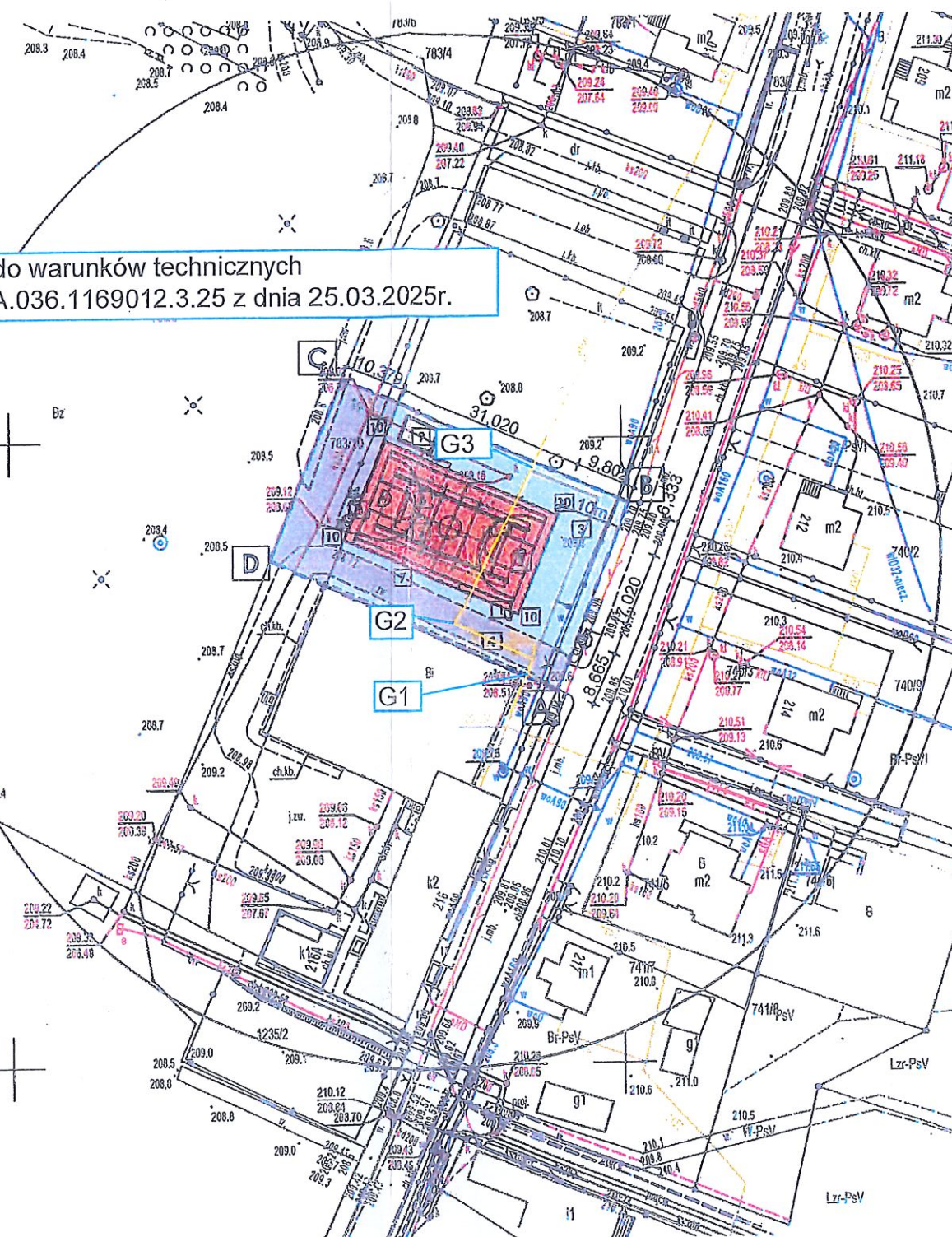
Załącznik mapowy do warunków technicznych
PSGJA.ZMSM.763A.036.1169012.3.25 z dnia 25.03.2025r.

Legenda

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana zieleń 557 m ² |
|  | Projektowane boisko 532 m ² |
|  | Istniejąca i projektowana komunikacja 532 m ² |
|  | Projektowany budynek gospodarczy 24m ² |

- A - D** Linia rozgraniczająca teren inwestycji
----- granice terenu objętego wnioskiem,
granice terenu oddziaływania inwestycji
oraz granice terenu podlegające
przekształceniu - 1645 m²

- 1 Projektowana furtka
- 2 Projektowane boisko
- 3 Projektowana przebudowa gazociągu
- 4 Rozbiórka gazociągu
- 5 Rozbiórka placu betonowego
- 6 Rozbiórka budynku gospodarczego
- 7 Projektowany piłkochwył $h=6m$
- 8 Projektowana brama $2 \times 2m$
- 9 Projektowany budynek gospodarczy
- 10 Projektowane oświetlenie na masztach



**CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI
CELU PUBLICZNEGO**

Nr: GP.6739.1.2025
z dnia 04.04.2025r.

**WÓJT
GMINY NIWISKA**

WÓJT
mgr inż. Elżbieta Wróbel

OBJAŚNIENIA:

ABCD
----- linie rozgraniczające
teren inwestycji

