

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Przyłączenia
tel. 61 854 52 77
fax 61 854 54 88

SBD PROJEKT
Projektowanie Konstrukcji
Budowlanych
mgr inż. Krystian Orzeł
Bełchatowska 12
60-161 Poznań

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.108939.18

z dnia 6-03-2018
z dnia 24-04-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Gniezno** Miejscowość: **Jankowo Dolne ul. Gdańska i ul. Helska**

dotyczy: **Przebudowy ul. Gdańskiej i ul. Helskiej w m. Jankowo Dolne**

W odpowiedzi na pismo z dnia 26-03-2018 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę w/w ulic przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
- 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik oraz studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.
Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - **Gazownia w Gnieźnie**, ul. Chrobrego 24/25, tel. 61 4263284, fax 61 4267146 w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

Do wiadomości:

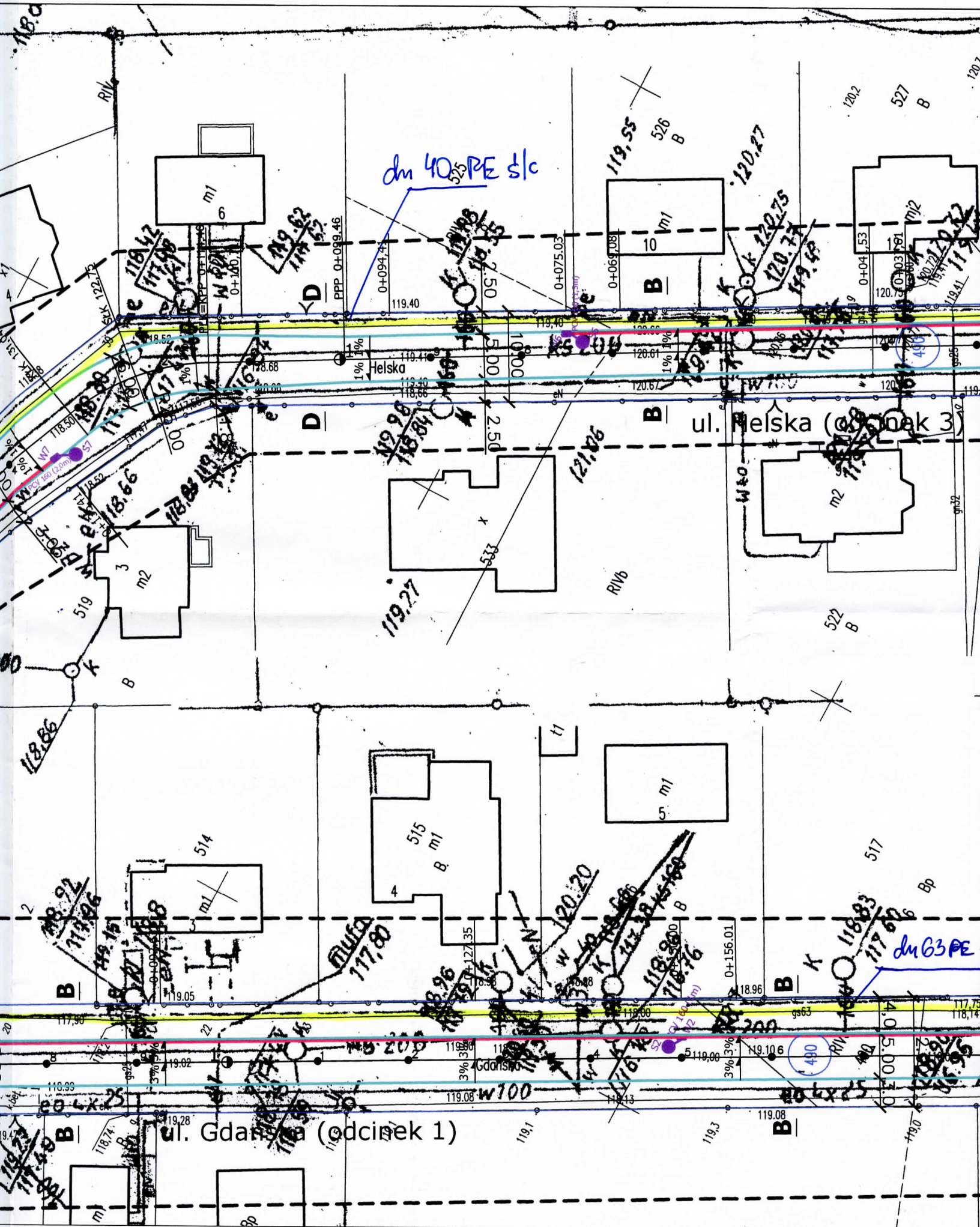
- Gazownia w Gnieźnie

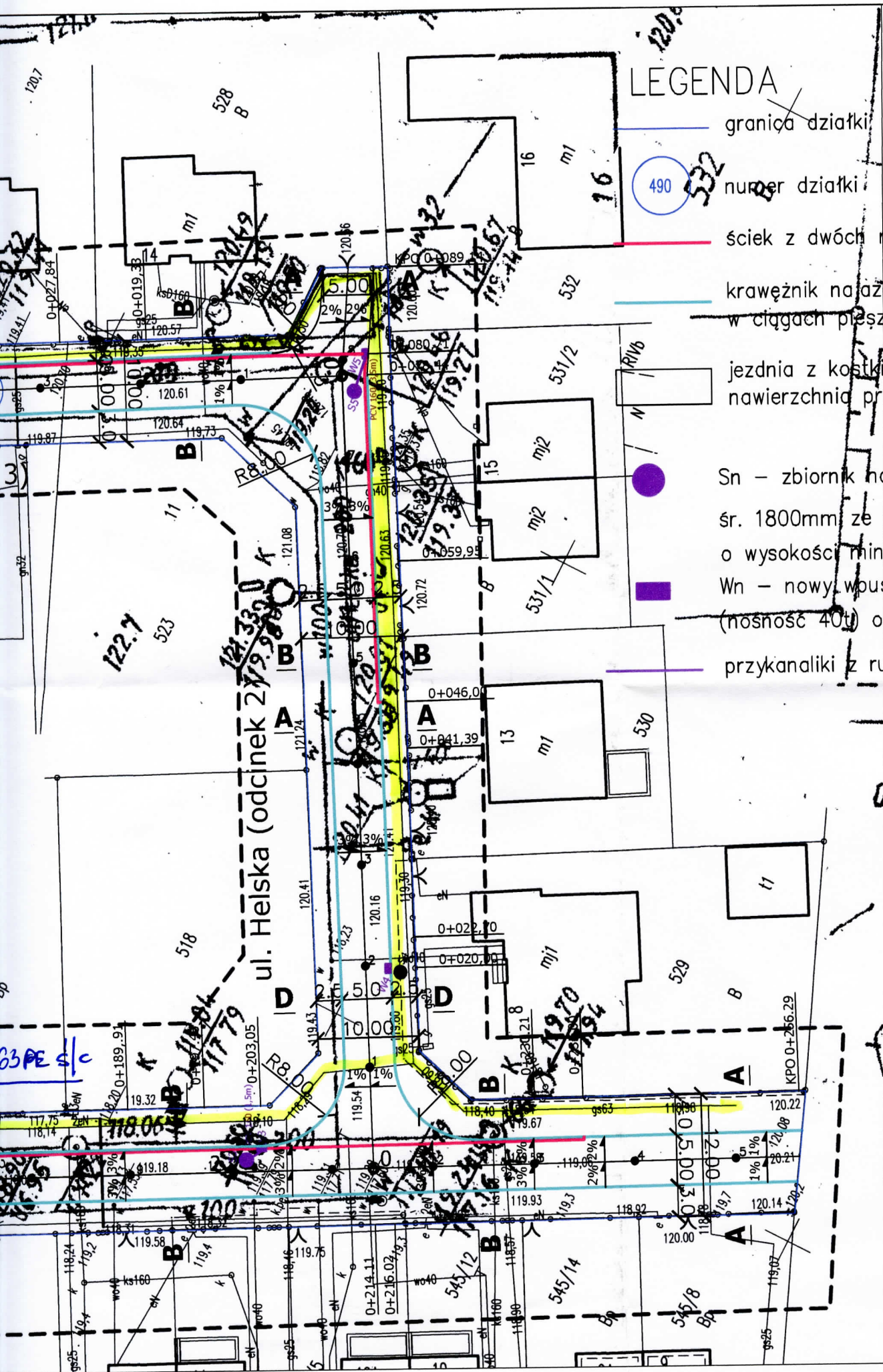
Sprawę prowadzi:

Joanna Maciejewska, tel: (61) 8 545 303, e-mail: joanna.maciejewska@psgaz.pl

KIEROJNIK
Sekcja Ewidencji Majałku i Uzgodnień

Szymon Flieger





LEGENDA

— granica działki

490 532 numer działki

— ściek z dwóch rzędów kostki betonowej

— krawężnik naładowy 15x22x100cm w ciągach pieszych wyniesiony 2cm

— jezdnia z kostki betonowej typu Doranawierzchnia przepuszczalna

● Sn – zbiornik na wody opadowe z kł. śr. 1800mm ze zwężką i włazem żel. o wysokości min. 15 cm, z pokrywą

■ Wn – nowy wpust uliczny typu kl. D (nośność 40t) o wym. 600x400mm

— przykanaliki z rury litej klasy SN8 P

SBD PROJEKT








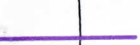
ul. Bełchatowska 12, 60-100

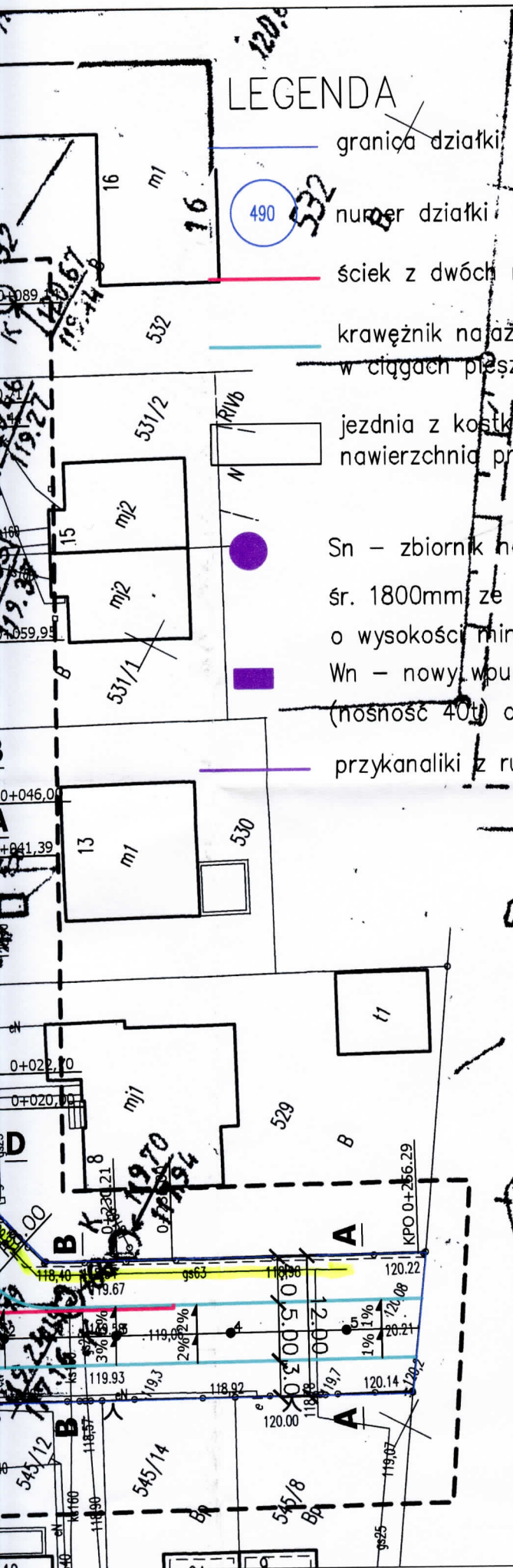
OBIEKT: Przebudowa

RYSUNEK: Plan zagosp.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT	Włodzimierz
OPRACOWAŁA	Alicja Orłowska

LEGENDA

-  granica działki
-  numer działki
-  ściek z dwóch rzędów kostki betonowej typu Cegła gr. 6cm
-  krawężnik na jezdni 15x22x100cm wyniesiony 4cm
w ciągach pieszych wyniesiony 2cm
-  jezdnia z kostki betonowej typu Domino eko gr. 8 cm
nawierzchnia przepuszczalna
-  Sn – zbiornik na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetowych
śr. 1800mm ze zwężką i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D (nośność 40t)
o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną gr. 5cm, głębokość 3m
-  Wn – nowy wpust uliczny typu kl. D 400
(nośność 40t) o wym. 600x400mm
-  przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm




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

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego
i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące
plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo Nr 5000 - 108939

Data 24.04.18 podpis 

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

SBD PROJEKT

ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań

INWESTOR


Gmina Gniezno
al. Reymonta 9-11
62-200 Gniezno

OBIEKT: Przebudowa jezdni ul. Koszalińskiej w Jankowie Dolnym

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu - Plan sytuacyjny

NR 2

SKALA 1:500

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Włodzimierz Orzeł	277/79/PW	03.2018	
OPRACOWAŁA	Alicja Orzeł		03.2018	