



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

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

SBD PROJEKT
Projektowanie Konstrukcji
Budowlanych
Bełchatowska 12
60-161 Poznań

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.111014.21

z dnia 5-03-2021
z dnia 22-04-2021

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Witkowo** Miejscowość: **Małachowo-Szemborowice,**
Małachowo-Wierzbiczany, Małachowo-Złych Miejs

dotyczy: **Przebudowy drogi gminnej.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 5-03-2021 w sprawie j. w. przesyłamy komplet map z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną przebudowę drogi przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. 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.
Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stałowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.
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 z 2013r.) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.
- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość

ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. 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 projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. poz. 640 z 2013r..
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik 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 przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/przydatne-dokumenty-i-cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej tj. właściwej Gazowni.
6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. **Gazowni w Gnieźnie**, ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno gazownia.gniezno@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

Załączniki:

- komplet map

Do wiadomości:

- Gazownia w Gnieźnie

Sprawę prowadzi:

Joanna Kasperuk, tel: (61) 8 545 303

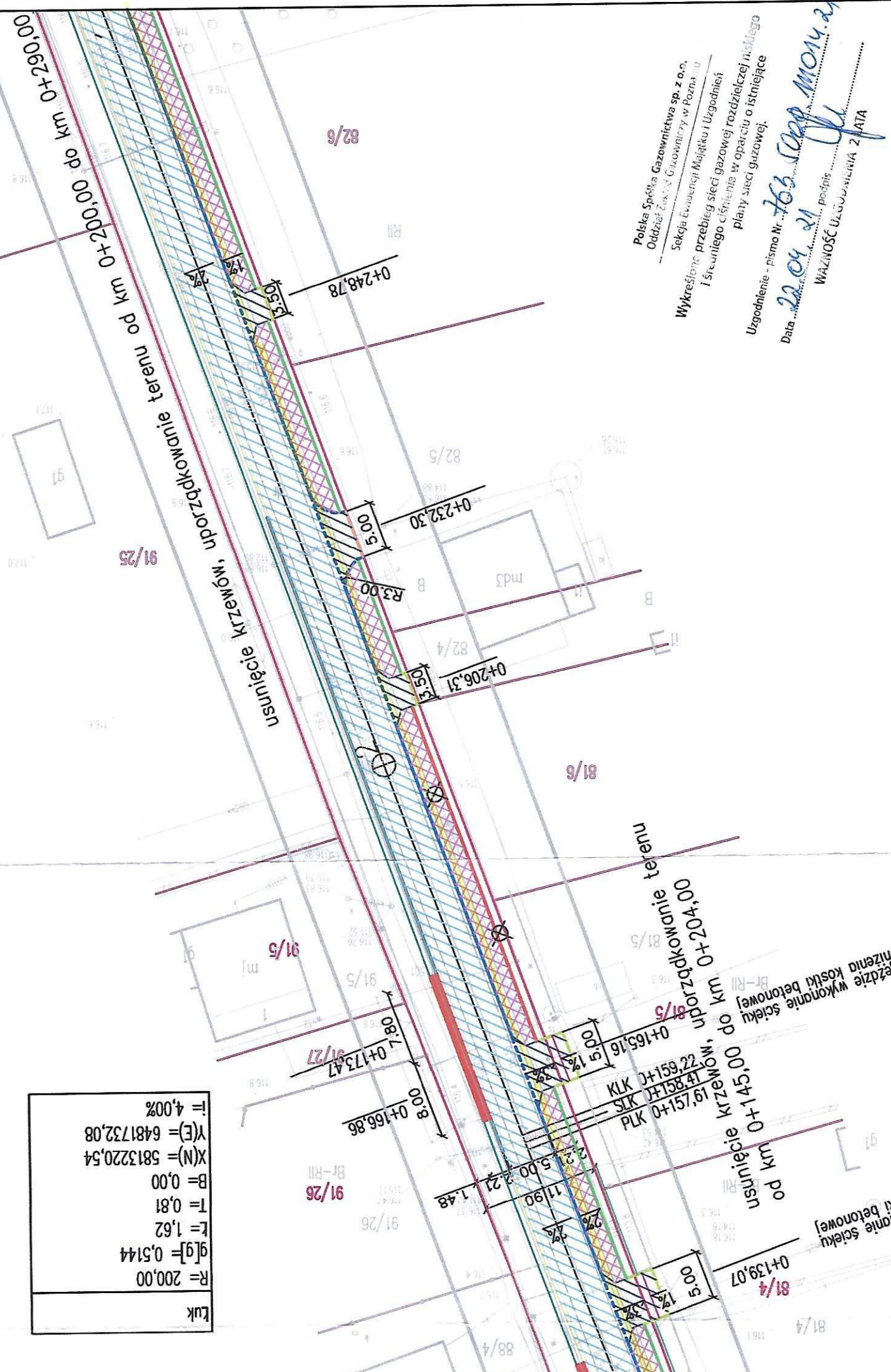
KIEROWNIK
Sekcja Eksploatacji

Hieronim Horowski

Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Joanna Kasperuk

Luk	R= 200,00
	g[g]= 0,5144
	t= 1,62
	T= 0,81
	B= 0,00
	X(N)= 5813220,54
	Y(E)= 6481732,08
	i= 4,00%



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zarząd Gazownictwa w Poznaniu
 Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
 Wykreślone przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego
 i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące
 plany sieci gazowej.
 Uzgodnienie - pismo Nr 763.1000.MOBY.21
 Data 22.04.21 podpis
 WAZNOŚĆ UZGODNIENIA 2 DATA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział w Poznaniu
 Sekcja Ewidencji Maja i Ubezpieczeń
 Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego
 i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące
 plany sieci gazowej.
 Uzgodnienie - pismo Nr 763 5000
 Data 22.04.21
 Wzł. 356 Ubezpieczenia

Luk	R= 200,00
	g[g]= 0,4438
	l= 1,39
	T= 0,70
	B= 0,00
	X(N)= 5812855,65
	Y(E)= 6481862,86
	i= 4,00%

KLK 0+566,82
 SLK 0+566,03
 PLK 0+565,24

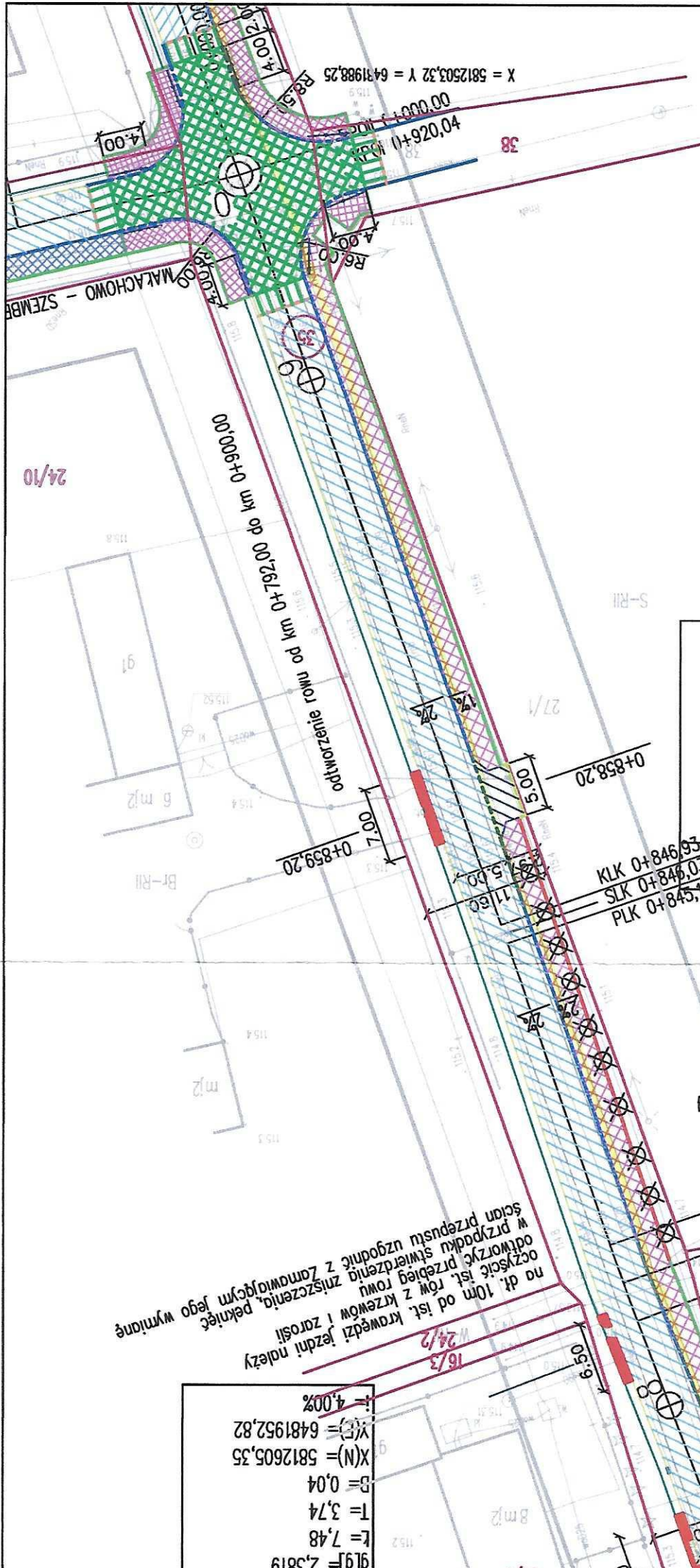
KLK 0+546,72
 SLK 0+546,02
 PLK 0+545,32

dziewo do wycinki

0+493,30

KLK 0+452,97
 SLK 0+452,25
 PLK 0+451,52

i= 4,00%
 Y(E)= 6481831,36
 X(N)= 5812943,98



Polska Spółka Geodezyjna sp. z o.o.
 Or. ul. Zakł. 10, 04-080, Warszawa
 Służba Ewidencji Majątku i Urobnictwa
 Wykresiono przebieg sieci gazowej rozdzielczej i średnicę
 i średnicę istniejącą i planowaną
 Uzgodnienie - pismo Nr 763.5000/MO/14.21
 Data 22.04.21 podpis
 WAŻNOŚĆ ZŁODNIWA 2014.21

luk	R = 200,00
	g[9] = 0,5670
	l = 1,78
	T = 0,89
	B = 0,00
	X(N) = 5812573,16
	Y(E) = 6481963,78
	i = 4,00%

na dt. 10m od ist. krawędzi jezdni należy
 odczytać ist. rów z krzewów i zarośli
 odmierzyć i przeliczyć na nową
 wymiarów na dt. 5m rure przepustową
 betonową sr. 600mm wraz z przyczółkiem
 zastosować wyłot typowy U-11a dt. 7m
 montaż białostrady U-11a dt. 7m

na dt. 10m od ist. krawędzi jezdni należy
 odczytać ist. rów z krzewów i zarośli
 odmierzyć i przeliczyć na nową
 wymiarów na dt. 5m rure przepustową
 betonową sr. 600mm wraz z przyczółkiem
 zastosować wyłot typowy U-11a dt. 7m
 montaż białostrady U-11a dt. 7m

g[9] = 2,3819	l = 7,48
T = 3,74	B = 0,04
X(N) = 5812605,35	Y(E) = 6481952,82
	i = 4,00%

13'848-0 KTK	17'981+0 KTK
62'681+0 KTK	68'808+0 KTK
KLK 0+315,77	KLK 0+312,03
SLK 0+848,03	SLK 0+848,03
KLK 0+848,20	KLK 0+848,20

1943.79	2628.94
51	

ych do 1cm,

obustronnie od ist. krawędzi jezdni należy na dt. 10m z krzewów i zarośli oczyścić ist. rów z krzewów i otworzyć przebieg rowu w przypadku stwierdzenia zniszczenia, pęknięć ścian przepustu uzgodnić z lamawiającym jego wymianę

przekładnik 160mm umocnienie wyotu płytami azurowymi 60x40cm

wpust uliczny 60x40cm z listwą żelwną szer. 15cm
0+534.30
odtworzenie rowu

na zjeździe wykonanie ścieku z obniżenia kostki betonowej

usunięcie krzewów kamieni itp.
112 wyrównanie terenu

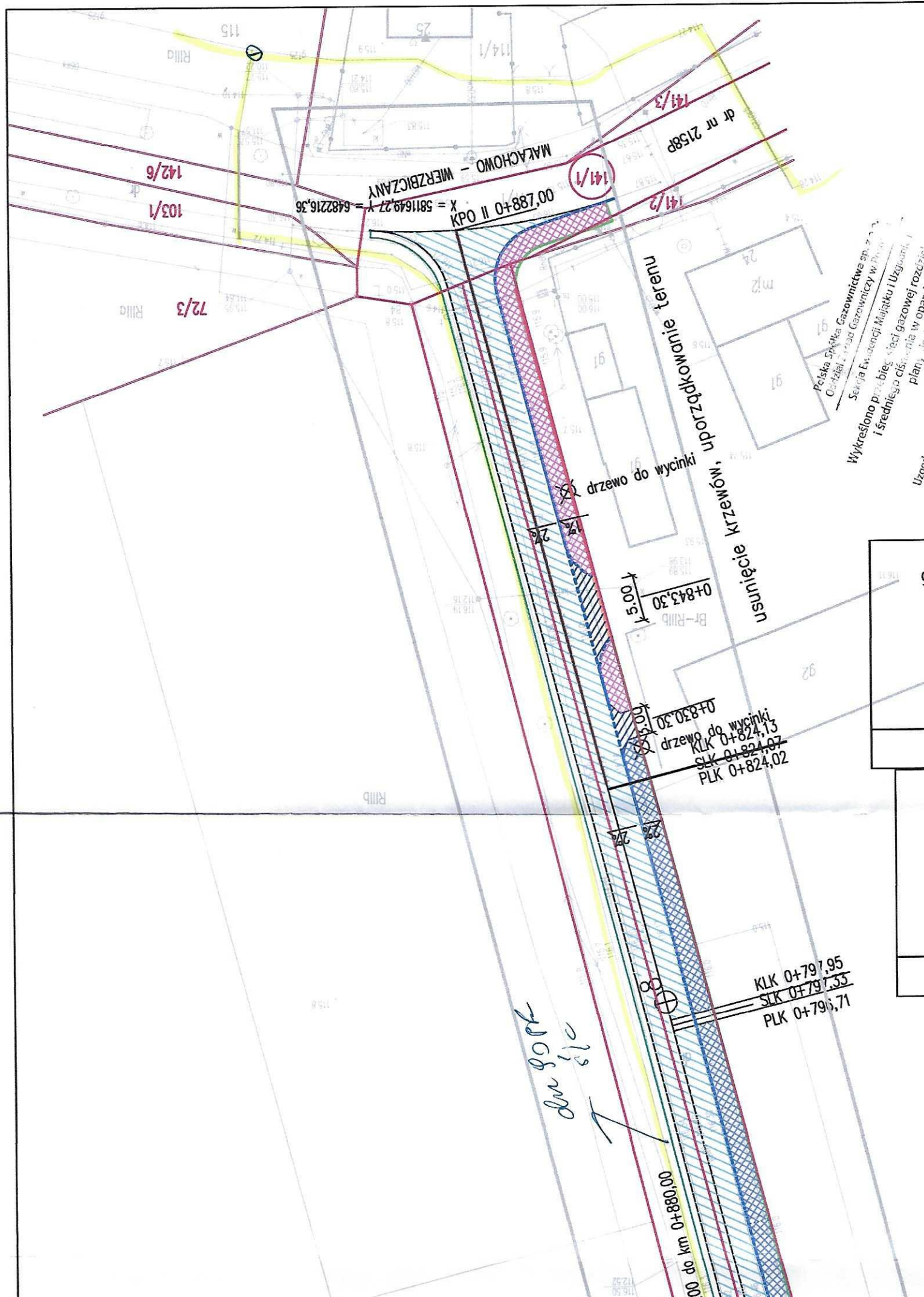
ściecie i otworzenie rowu od km 0+509,00 do km 0+880,00

PLK 0+605.69
SLK 0+607.20
KLK 0+607.71

Luk	R = 200,00
[g]	= 0,3236
L	= 1,02
T	= 0,51
B	= 0,00
X(N)	= 5811920,32
Y(E)	= 6482146,95
I	= 4,00%

KLK 0+518,56
wycięcie krzewów i drzew osłonowymi
zabezpieczenie kabli rurami

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Sektoria Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej i średniego ciśnienia w oparciu o plany



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Odział w Międzybóżu
Sektoria Ewidencji Majątku i Uzyskania
Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej
i średniego ciśnienia w oparciu o
plan, który jest

Uzgodnił:

Polska Spółka Górnictwa i
Oddział Zakład Ciepłoty w
Sektora Ewidencji i Uprządkowania

Na podstawie posiadanych planów i rysunków
niżej, stwierdza się brak uzasadnienia
projektowanego zadania.

Data 22.04.21 podpis

24/3

24/5

R11

24/6

ścieżka pobocza i odtworzenie rowu 0+180,00 do km 1+040,00

26/28

5.00 0+164,43

R/II

25/4

WY

26/31

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
Sektora Ewidencji, Miar i Uzgodnień
Na podstawie powyższych planów sieci gazowych
niskiego, średniego i wysokiego ciśnienia w obrębie
projektowanego zadania.....
Data 12.04.21 podpis

