



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

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.763.5000.111339.21

z dnia 5-08-2021
z dnia 17-08-2021

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Gniezno** Miejscowość: **Dalki ul. Ludwiczaka, Mnichówka**

dotyczy: **przebudowy drogi gminnej 287039P**

W odpowiedzi na pismo z dnia 5-08-2021 w sprawie j. w. przesyłamy jeden 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 (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijającymi, 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/

przyłaczy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłaczy 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. Krawężniki, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, 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 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

KIEROWNIK
Seksja Eksploatacji
Hieronim
Hieronim Horowski

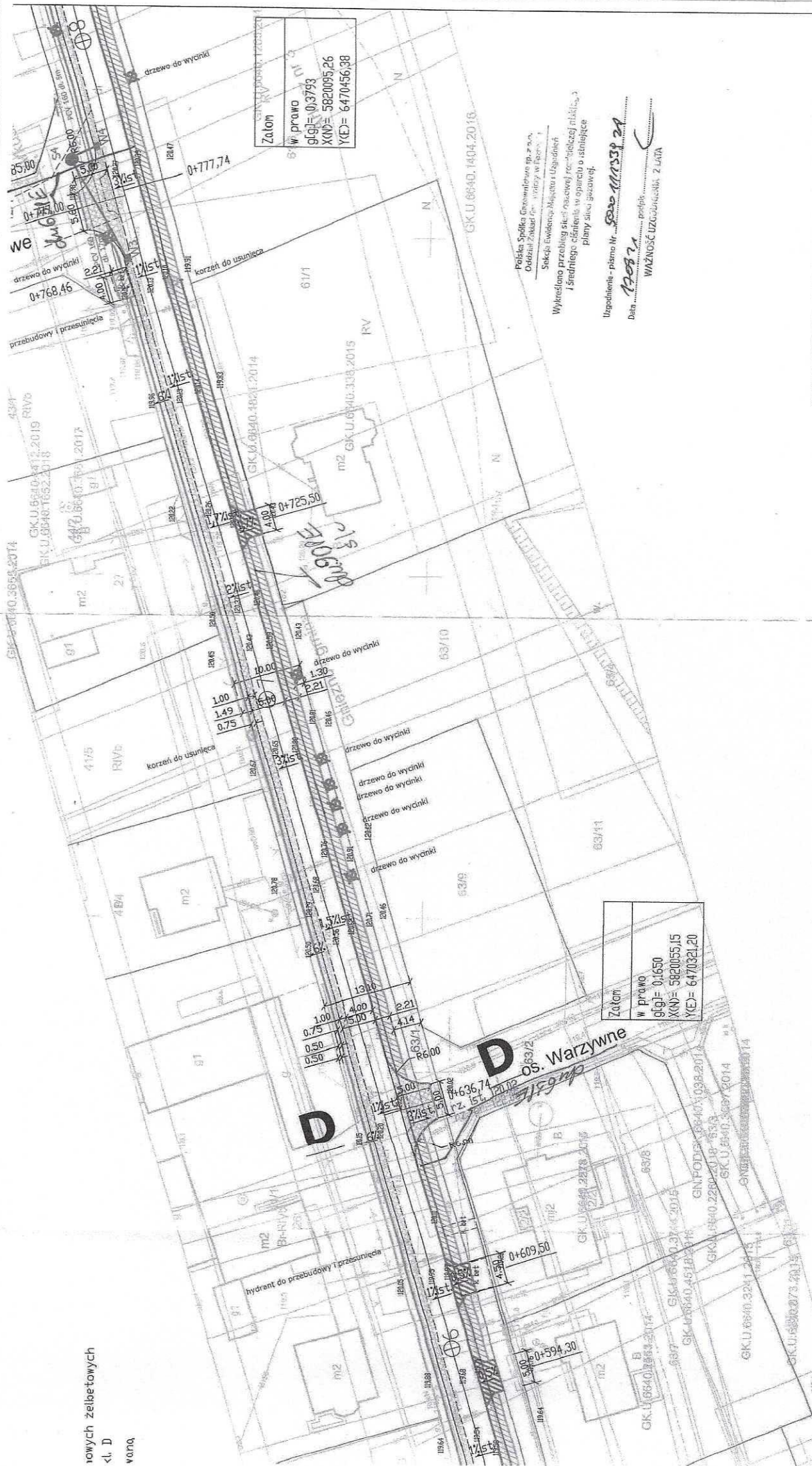
Do wiadomości:

- Gazownia w Gnieźnie

Sprawę prowadzi:

Opracował: Paweł Cieślík, tel.: (61) 8 545 343

rowych żelbetowych
 kl. D
 vanq



Polska Spółka Giełdowa S.A.
 Oddział Zakład (w/w) w Gnieźnie
 Wykresiono przebieg sieci na podstawie technicznej mapy
 i średniego cięciwa w oparciu o istniejące
 plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - planu Nr... 5320/11/53/24
 Data... 12.08.21... podpis...
 WIAZNOŚĆ UZGODNIENIA, 2 LATA

występujące urządzenia infrastruktury podziemnej

LEGENDA

granica działki

numer działki

275

poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 AC11S
spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej Cegła kolor szary gr. 6 cm

nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
Cegła kolor grafitowy gr. 8 cm

krawężnik betonowy 15x30cm wystający na 12cm,

krawężnik betonowy 15x30cm obniżony na zjazdach
od 2 cm do 4cm w ciągach pieszych obniżony do 1

obrzeże betonowe 6x20cm

obrzeże betonowe 8x30cm

opornik betonowy 12x25cm

pobocze z tłucznia kamiennego 0-31,5mm gr. 10cm

korzeń do usunięcia

drzewo do wycinki

obrzeże betonowe 8x30cm układane w pionie
wraz z uformowaniem skarpy

Wn - projektowany wpust ścielowy uliczny
typu kl. C 250mm o wym. 620x420mm

Sn - studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych
sr. 2000mm ze zwężką i włazem żelwnym typu ciężkiego kl. D

(ciężkość 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żelbetonową
gr. 5cm, głębokość 2,5 m

przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Luk	R= 70,00
g/gj= 9,9030	
L= 10,78	
C= 5,40	
B= 0,21	
X(N)= 5820284,76	
Y(E)= 6470843,65	
I= 4,00%	

Wn odpowiadający przepływowi o szer. dna 0,4m
zabezpieczony barierą sprężystą oraz dnem rowu
szklanym Wn przykrywanym dnem z wyłożeniem
ze włochem na d. 3m umocnionym opłotem
60x40x7cm z wypełnieniem opłotów
gruntem bazaltowym frakcją 2-4mm.

Zułam	W prawo
g/gj= 0,0818	
X(N)= 5820289,41	
Y(E)= 6470853,18	

Pełna Słowa Składowe
oddzielone kropkami i przeciskami
Słowa Składowe i Uprządkowane
Wykreślono przeciąg słów i słów w oparciu o istniejące
i średnie. Składowe w oparciu o istniejące
planu śladu gazowej,
Uprządkowanie - planu nr. 5820-1M33P 27
Data 22.09.21 podpis
WAŻNIK: 22.09.21
C


SBD PROJEKT

INWESTOR

Gmina Gniezno
ul. Bałchowska 12, 60-161 Poznań
al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287039p chodnik łącznik
z poszerzeniem jezdni od ul. Ludwiczaka do Mnichówka.

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu					NR 5
					SKALA 1:500
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	07.2021		

Przy wycinkę drzew należy zachować szczególną
ostrożność z uwagi na występujące urządzenia
infrastruktury podziemnej

LEGENDA

granicza działki

numer działki

poszerzenie jezdni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 AC11S

spadek dostosować do spadku istniejącego na jezdni

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej Cegła kolor szary gr. 6 cm

nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej Cegła kolor grafitowy gr. 8 cm

krawężnik betonowy 15x30cm wystający na 12cm,

krawężnik betonowy 15x30cm obniżony na zjazdach

od 2 cm do 4cm w ciągach pieszych obniżony do 1 cm

ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 6 cm

obrzeże betonowe 6x20cm

obrzeże betonowe 8x30cm

opornik betonowy 12x25cm

pobocze z tłuczni kamienno 0-31,5mm gr. 10cm

korzeń do usunięcia

drzewo do wycinki

obrzeże betonowe 8x30cm układane w pionie i średniego cięcia w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.

projektowany wpust ściekowy uliczny typu kl. C 250mm o wym. 620x420mm

Sn - studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych

śr. 200mm ze zwięźką i wiązem żelwnym typu ciężkiego kl. D

(nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną

gr. 5cm, głębokość 2,5 m

przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

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

Sekcja Ewidencji Mijajki i Użytków

Wykresiono przebieg sieci gazowej rozdzielczą podległą plany sieci gazowej.

Uzgodnienie - pismo nr 5200/11/33/9/21

Data 12.05.21

podpis

WZMOŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

SBD PROJEKT

INWESTOR

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

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287039p chodnik łączący z poszerzeniem jezdni od ul. Ludwiczaka do Mnichówka.

RYSUNEK: Plan zagospodarowania terenu

NR 6

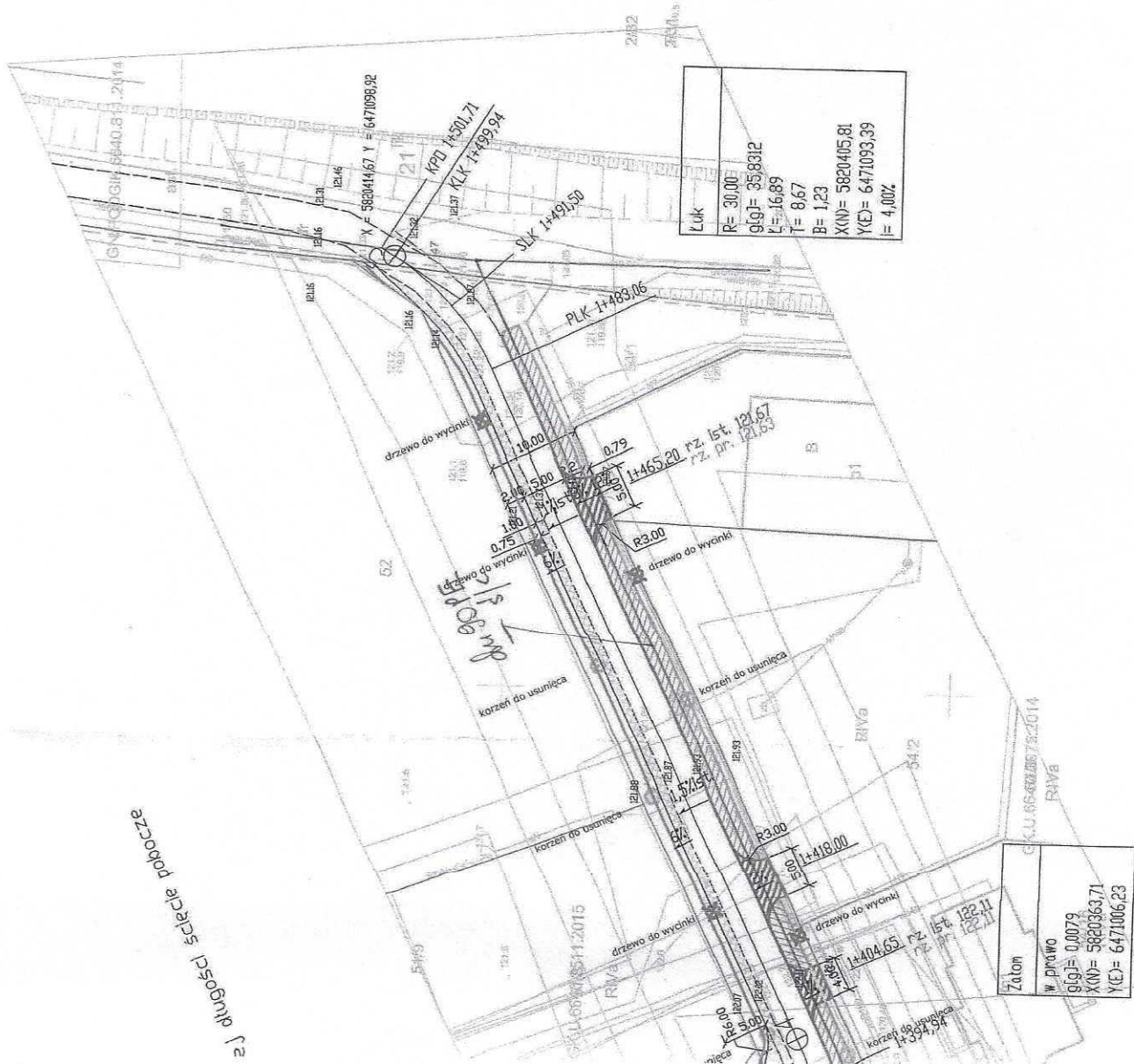
SKALA 1:500

DATA

PODPIS

WKP/0103/POOD/20 07.2021

PROJEKTANT Alicja Orzeł



Wycinke drzew należy zachować szczególną
rozsądkowość z uwagi na występujące urządzenia
infrastruktury podziemnej