

KO427A  
Uzgodnienie nr 17.1007.10.M.12.2020-01-29/000003  
Data: 21.01.2020, prot. 1038154/805/12  
W oznaczonym terenie wskazano przebieg\*) brak\*)  
Urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\*) niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
Wydział Dokumentacji  
Pełnomocnik

Krzysztof Wodecki

Legenda:

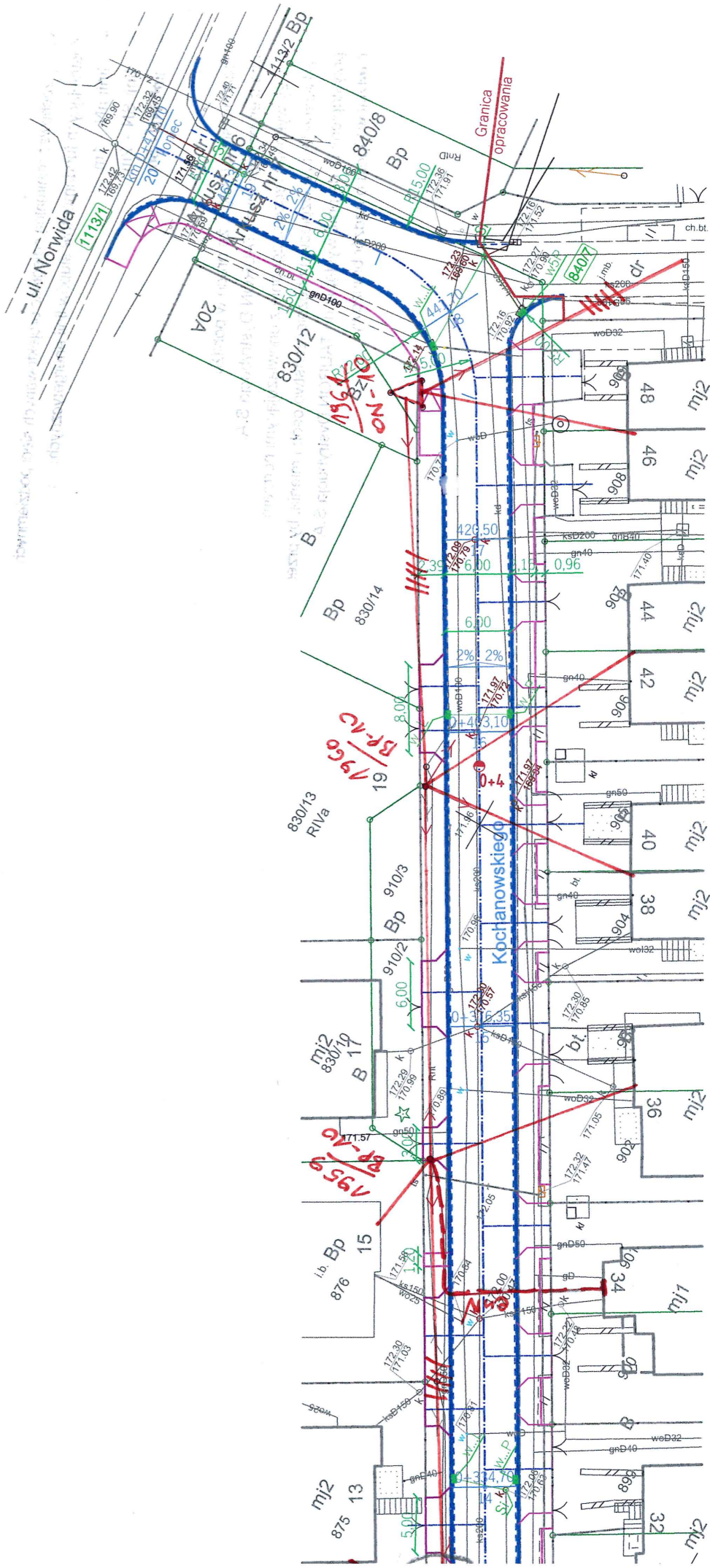
- .....Linie kablowe WN
  - .....Linie napowietrzne WN
  - .....Linie kablowe SN
  - .....Linie napowietrzne SN
  - .....Linie kablowe nN
  - .....Linie napowietrzne nN
  - .....Linie kablowe oświetleniowe
  - .....Linie napowietrzne oświetleniowe
  - .....Linie kablowe teletechniczne
  - .....Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

! - brak namiarów geodezyjnych istniejących  
żerdzi słupów elektroenergetycznych  
(lokalizację naniesiono orientacyjnie),  
! - brak namiarów słupów elektroenergetycznego  
NN (lokalizację naniesiono orientacyjnie)

A
1/2 kostki betonowej:
cm
betonowej drobnomiarowej gr.
1) rębne chodników, nawierzchnia z gr. 8cm. Wzdłuż krawędzi z jezdnią
2)ierzchnia z kostki betonowej krawędzi z jezdnią krawężnik słonowym. Skosy 1:1
3) : j a d e s z c z o w a
4) a w ich miejsce zabudować nowe kanalizacji, zmianie ulega lokalizacja
5)drogowych: studzienki betonowe z kanałkami Ø160 łączącymi z
6)0mm do zabudowania na Ø600 klasy D400, oraz drabinki
7)m. Przykanaliki z rur średnicy

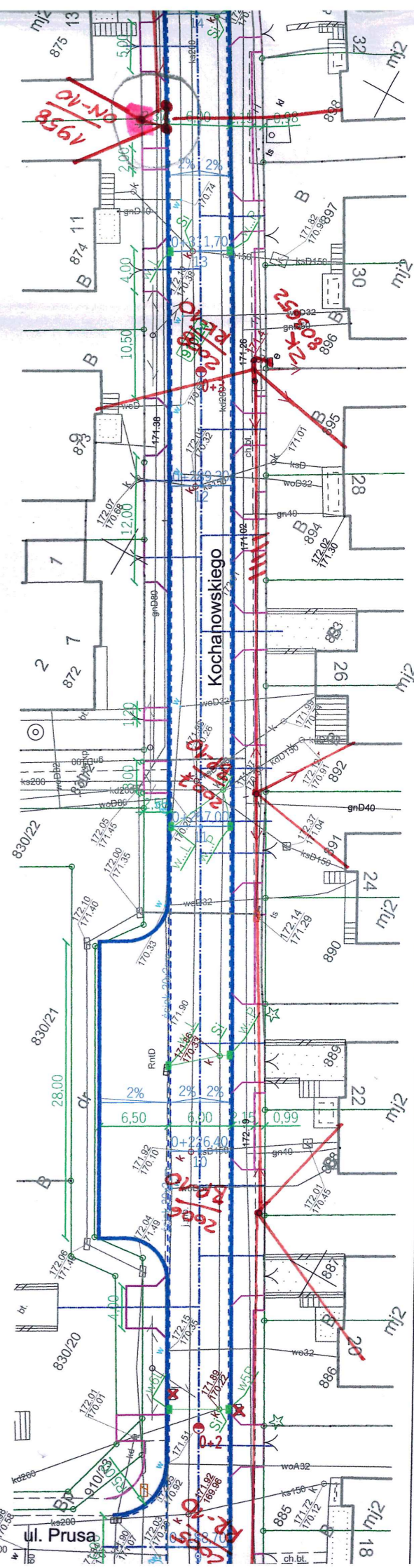
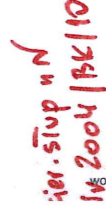
<b>PLANBUD</b> PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZIEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Przebudowa ulic Kochanowskiego i Dąbrowskiej w Grodkowie
Lokalizacja	Jednostka ewidencyjna Grodków - miasto, obręb Grodków: dz. nr 1113/1 - a. m. 6 dz. nr 910/24, 840/7, 830/22, 844/9, 862/1, 861/3, 844/15, 877/7, 775/3, 860/3, 775/11 - a.m. 7
Inwestor	Urząd Miejski w Grodkowie ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Bransza	Zespół projektowy
Drogowa	mgr inż. PAWEŁ OPAŁKA UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W ZAKRESIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
	mgr inż. nr 26/02/Op
	mgr inż. Grzegorz Sobkowiak
data	sierpień 2019
	skala 1:500
	nr rys. 1 PZT

- Projekt obejmuje swoim zakresem przebudowę nawierzchni jezdni i chodników oraz wymianę i uzupełnienie wpustów kanalizacji deszczowej.
- Istniejące zagospodarowanie terenu pokazano kolorem czarnym i odcieniami szarości.
- Projektowane zagospodarowanie terenu pokazano pozostałymi kolorami.
- Istniejącą infrastrukturę energetyczną wyróżniono kolorem czerwonym - nie projektuje się żadnych zmian w infrastrukturze energetycznej.



Connelley

**powiat brzeski**  
Grodzów - miasto  
Arkusz nr 7



<b>O B J A Ś N I E N I A</b>	
<b>0 0-1</b> kilometraż, hektometraż drogi	Projektowana jezdnia dwukierunkowa, nawierzchnia bitumiczna/z kostki białe - szerokości od 5,00 do 6,00m  — krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm, h=2cm — krawężnik betonowy 15x30x100cm, h=6
	Projektowany chodnik szerokości 2,00m, nawierzchnia z kostki betonowej (z 8cm) — obrzeż betonowe 6x20x100cm
	Projektowany zjazd indywidualny na posesję prywatną w obrębie chodnika kostki betonowej drobnowymiarowej koloru ciemnoszarego gr. 8cm. Wzdłuż krawężnik najazdowy wysokość max 2cm. Skłony 1:1
	Projektowany zjazd indywidualny na posesję prywatną, nawierzchnia z kostki betonowej koloru ciemnoszarego gr. 8cm. Wzdłuż krawędzi z kostki najazdowy wysokości max 2cm. Obramowanie obrzeżem betonowym. S — obrzeż betonowe 8x30x100cm
<b>B R A Ń Z A S A N I T A R N A     k a n a l i z a c j a     d e</b>	
Istniejące rurociągi, studnie i wpusty kanalizacji deszczowej należy rozebrać, a w ich miejsce wykonać nową infrastrukturę kanalizacyjną. Należy zachować istniejącą trasę kanalizacji, zwrócić uwagę na głębokość studni połączeniowych oraz wpustów ulicznych.	
	Projektowana wymiana istniejących wpustów ściekowych drogowych: S ø 500 z osadnikami 50cm, kratami żeliwnymi 30x50cm i przykanalikami kanałami głównymi poprzez studzienki połączeniowe.
	Projektowana wymiana studni połączeniowych betonowych ø 1000mm do zatoru rurociągu kanalizacji deszczowej, wyposażone w pokrywy żeliwne ø 600 klasy złazowe, wejście rur PVC do studzienek wykonano jako szczelne.
	Projektowany przyłącz ściekowy na istniejącym kanale deszczowym. Przykanał ø 160mm

Gródki  
Kossaka

Gródki - miasto  
0043  
powiat brzeski  
Arkusz nr 6

kier. st. h. Gródki Fornelska  
2x (HAKuFA 3x120 mm z gniazdem)

Arkusz nr 7

kier. st. h. Gródki Fornelska

kier. st. h. Gródki Fornelska

kier. st. h.  
Nr 2060

2K 800632

2K 800633

2K 800634

2K 800635

ul. Reja

ul. Prusa

2000

2K 800636

2K 800637

2K 800638

2K 800639

2K 800640

2K 800641

2K 800642

2K 800643

2K 800644

2K 800645

2K 800646

2K 800647

2K 800648

2K 800649

2K 800650

2K 800651

2K 800652

2K 800653

2K 800654

2K 800655

2K 800656

2K 800657

2K 800658

2K 800659

2K 800660

2K 800661

2K 800662

2K 800663

2K 800664

2K 800665

2K 800666

2K 800667

2K 800668

2K 800669

2K 800670

2K 800671

2K 800672

2K 800673

2K 800674

2K 800675

2K 800676

2K 800677

2K 800678

2K 800679

2K 800680

2K 800681

2K 800682

2K 800683

2K 800684

2K 800685

2K 800686

2K 800687

2K 800688

2K 800689

2K 800690

2K 800691

2K 800692

2K 800693

2K 800694

2K 800695

2K 800696

2K 800697

2K 800698

2K 800699

2K 800700

2K 800701

2K 800702

2K 800703

2K 800704

2K 800705

2K 800706

2K 800707

2K 800708

2K 800709

2K 800710

2K 800711

2K 800712

2K 800713

2K 800714

2K 800715

2K 800716

2K 800717

2K 800718

2K 800719

2K 800720

2K 800721

2K 800722

2K 800723

2K 800724

2K 800725

2K 800726

2K 800727

2K 800728

2K 800729

2K 800730

2K 800731

2K 800732

2K 800733

2K 800734

2K 800735

2K 800736

2K 800737

2K 800738

2K 800739

2K 800740

2K 800741

2K 800742

2K 800743

2K 800744

2K 800745

2K 800746

2K 800747

2K 800748

2K 800749

2K 800750

2K 800751

2K 800752

2K 800753

2K 800754

2K 800755

2K 800756

2K 800757

2K 800758

2K 800759

2K 800760

2K 800761

2K 800762

2K 800763

2K 800764

2K 800765

2K 800766

2K 800767

2K 800768

2K 800769

2K 800770

2K 800771

2K 800772

2K 800773

2K 800774

2K 800775

2K 800776

2K 800777

2K 800778

2K 800779

2K 800780

2K 800781

2K 800782

2K 800783

2K 800784

2K 800785

2K 800786

2K 800787

2K 800788

2K 800789

2K 800790

2K 800791

2K 800792

2K 800793

2K 800794

2K 800795

2K 800796

2K 800797

2K 800798

2K 800799

2K 800800

2K 800801

2K 800802

2K 800803

2K 800804

2K 800805

2K 800806

2K 800807

2K 800808

2K 800809

2K 800810

2K 800811

2K 800812

2K 800813

2K 800814

2K 800815

2K 800816

2K 800817

2K 800818

2K 800819

2K 800820

2K 800821

2K 800822

2K 800823

2K 800824

2K 800825

2K 800826

2K 800827

2K 800828

2K 800829

2K 800830

2K 800831

2K 800832

2K 800833

2K 800834

2K 800835

2K 800836

2K 800837

2K 800838

2K 800839

2K 800840

2K 800841

2K 800842

2K 800843

2K 800844

2K 800845

2K 800846

2K 800847

2K 800848

2K 800849

2K 800850

2K 800851

2K 800852

2K 800853

2K 800854

2K 800855

2K 800856

2K 800857

2K 800858

2K 800859

2K 800860

2K 800861

2K 800862

2K 800863

2K 800864

2K 800865

2K 800866

2K 800867

2K 800868

2K 800869

2K 800870

2K 800871

2K 800872

2K 800873

2K 800874

2K 800875

2K 800876

2K 800877

2K 800878

2K 800879

2K 800880

2K 800881

2K 800882

2K 800883

2K 800884

2K 800885

2K 800886

2K 800887

2K 800888

2K 800889

2K 800890

2K 800891

2K 800892

2K 800893

2K 800894

2K 800895

2K 800896

2K 800897

2K 800898

2K 800899

2K 800900

2K 800901

2K 800902

2K 800903

2K 800904

2K 800905

2K 800906

2K 800907

2K 800908

2K 800909

2K 800910

2K 800911

2K 800912

2K 800913

2K 800914

2K 800915

2K 800916

2K 800917

2K 800918

2K 800919

2K 800920

2K 800921

2K 800922

2K 800923

2K 800924

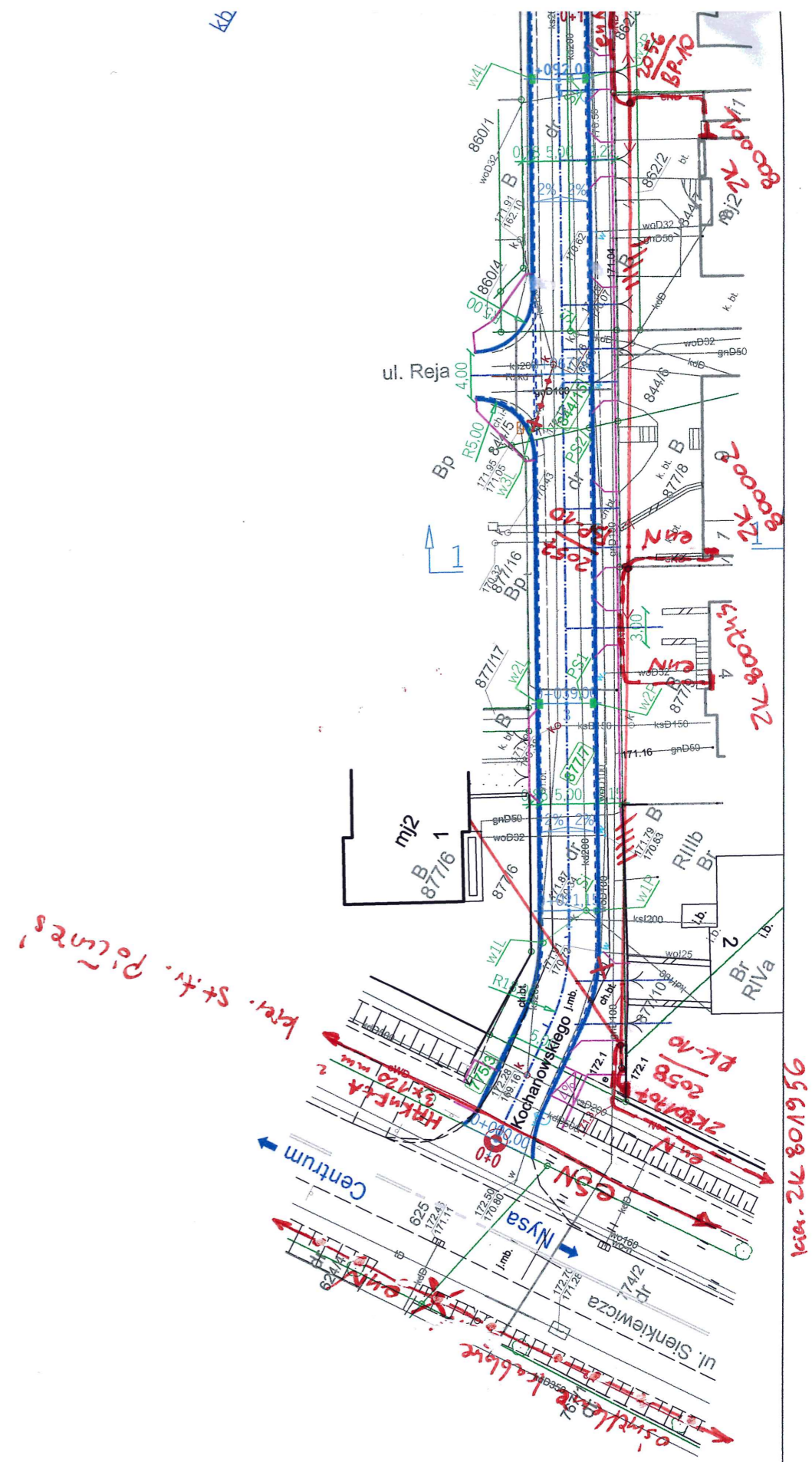
2K 800925

2K 800926

2K 800927

2K 800928

2K 800929



1414-2K 801956

72

Ver. stup  
N1 2060

2200

七

kb

**Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:**

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,

**Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.**

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.

Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

**Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.**

**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.**

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.

należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu o nadzór branżowy.