

A
1/2 kostki betonowej:
3m
betonowej drobnowymiarowej gr.
rzebie chodników, nawierzchnia z gr. 8cm. Wzdłuż krawędzi z jezdnią
ierzchnia z kostki betonowej (krawędzi z jezdnią krawężnik żetonowym. Skosy 1:1
: ja deszczowa
ś, a w ich miejsce zabudować nowe nalizacji, zmianie ulega lokalizacja
Jdrogowych: studzienki betonowe zkanalikami Ø160 łączącymi z
30mm do zabudowania na : Ø600 klasy D400, oraz drabinki
m. Przykanaliki z rur średnicy

Orange Polska

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Nr uzgodnienia 4485/2020 dnia 29-01-2020

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.

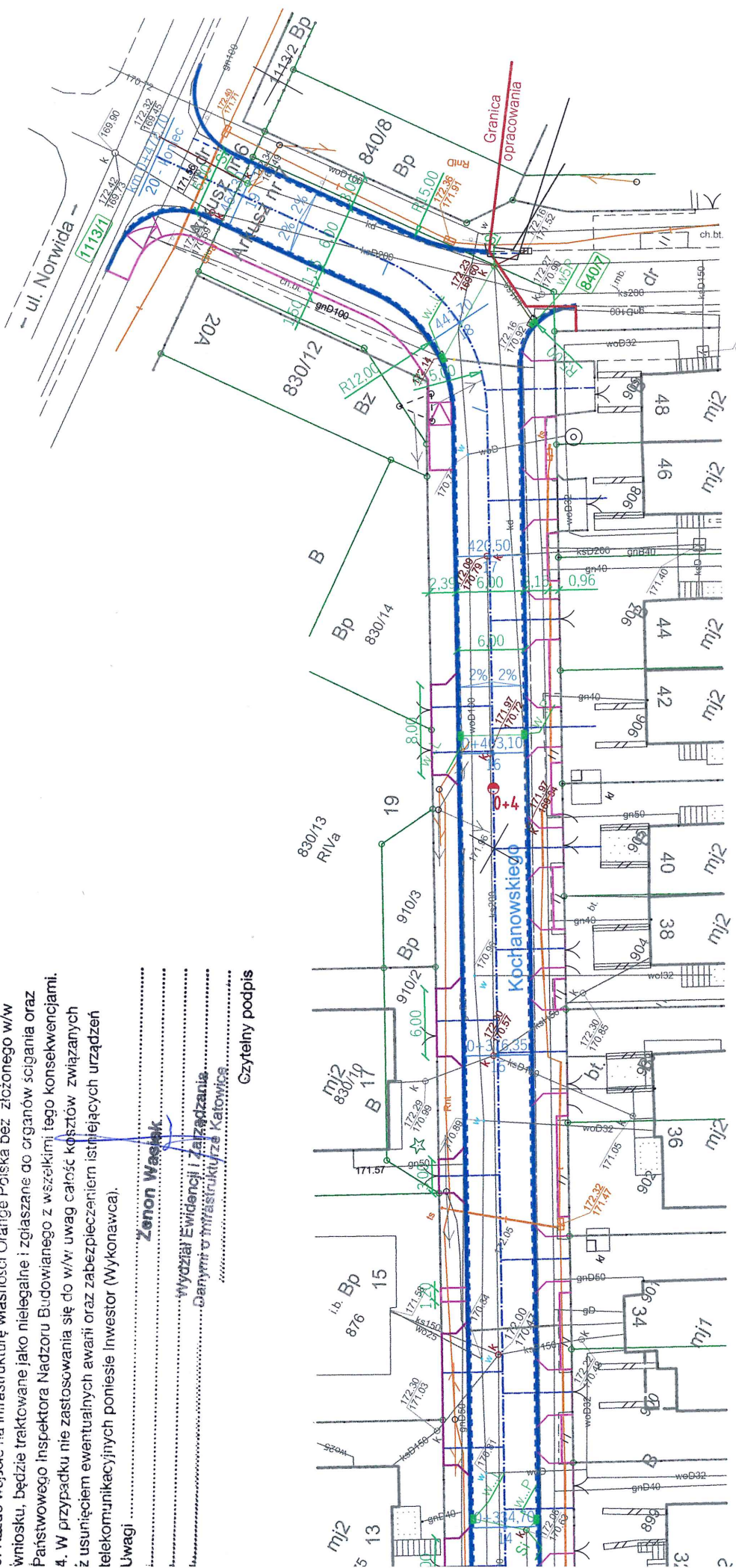
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wnioskonadzor

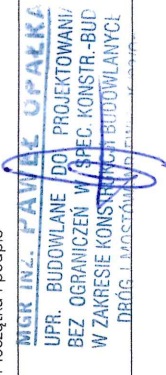
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi

Zenon Wasiek
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Dane o infrastrukturze Katowice
Czytelny podpis



PLANBUD				PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 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						
Branża	Zespół projektowy	Pieczęć i podpis					
Drogowa	Projektant mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op	Asystent Projektanta mgr inż. Grzegorz Sobkowiak					
data	sierpień 2019		skala 1:500	nr rys.		1 PZT	

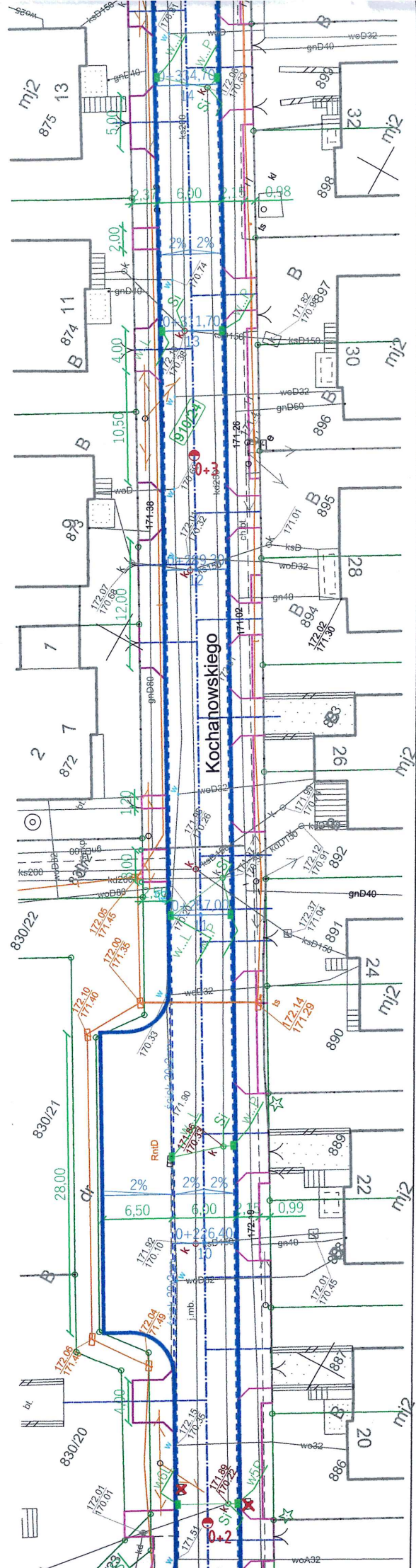
- Projekt obejmuje swoim zakresem przebudowę nawierzchni jezdni i chodników oraz wymianę i uzupełnienie wpustów kanalizacji deszczowej.
- Istniejące zagospodarowanie terenu pokazano kolorem czarnym i odcieniami szarości.
- Projektowane zagospodarowanie terenu pokazano pozostałymi kolorami.
- Istniejącą infrastrukturę teletechniczną wyróżniono kolorem pomarańczowym - nie projektuje się żadnych zmian w infrastrukturze teletechnicznej z wyjątkiem regulacji pionowej pokryw studzienek.

OBJAŚNIENIA	
	0 0+1 kilometr, hektometr drogi
	Projektowana jezdnia dwukierunkowa, nawierzchnia bitumiczna/z kostki betonowej: - szerokości od 5.00 do 6.00m
	— krawężnik betonowy 15x22x100cm, h=2cm
	— krawężnik betonowy 15x30x100cm, h=6
	Projektowany chodnik szerokości 2,00m, nawierzchnia z kostki betonowej drobnorazowej 8cm
	— obrzeż betonowe 6x20x100cm
	Projektowany zjazd indywidualny na posesie prywatne w obrębie chodników, na kostki betonowej drobnorazowej koloru ciemnoszarego gr. 8cm. Wzdłuż krawężnik najazdowy wysokości max 2cm. Skosy 1:1
	Projektowany zjazd indywidualny na posesie prywatne, nawierzchnia z kostki betonowej drobnorazowej koloru ciemnoszarego gr. 8cm. Wzdłuż krawężnik z jezdnią krawężnik najazdowy wysokości max 2cm. Obramowanie obrzeżem betonowym. Skosy 1:1
	— obrzeż betonowe 8x30x100cm
BRANŻA SANITARNIA kanalizacja deszczowa	
Istniejące rurociągi, studnie i wpusty kanalizacji deszczowej należy rozebrać, a w ich miejsce zabudować elementy infrastruktury kanalizacyjnej. Należy zachować istniejącą trasę kanalizacji, zmianie uległ studni połączeniowych oraz wpustów ulicznych.	
	Projektowana wymiana istniejących wpustów ściekowych drogowych: studzienki Ø 500 z osadnikami 50cm, kratami żeliwnymi 30x50cm i przykanalikami Ø 160 mm kanałami głównymi poprzez studzienki połączeniowe.
	Projektowana wymiana studni połączeniowych betonowych Ø 1000mm do zabudowania rurociągu kanalizacji deszczowej, wyposażone w pokrywy żeliwne Ø 600 klasy D400, czołowe, wejścia rur PVC do studzienek wykonana jako szczelne.
	Projektowany przyłącz siodłowy na istniejącym kanale deszczowym. Przykanaliki z rur Ø 160mm

O
Zarządca
Wydział Zarządzania
ul. Francuska

Nr uzgodnienia ...
1. Przy skrzyżowaniach z komunikacją telekomunikacyjną zgodnie z obowiązującymi przepisami nadzorem właściwości nadzoru właścicieli na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geodezji i Kartografii z usunięciem ewentualnych uwag

Powiat brzeski
Grodzów - miasto
Arkusz nr 7



Grodzów - miasto
0043
powiat brzeski
Arkusz nr 6

Arkusz nr 7

