

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl

1039738005



Zawiercie, dn. 24-06-2020 r.

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KaNaD
Michał Namysłowski**

Sygnatura: TD/OBD/OMD/2020-06-24/0000016

**ul. Kwiatowa 10
41-902 Bytom**

Barcode: 1039378010

Dotyczy: uzgodnienia branżowego TD/OBD/OMD/UB/MK/1175/2020 dla projektowanego zadania pn.:
przebudowa ul. Czołgistów w Sosnowcu dz. 2639, 2637, 2647/6

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 08-06-2020 roku (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie 22-06-2020 roku) informujemy, że na załączonych planach nanieśiono orientacyjne przebiegi kabli nN, SN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Kable elektroenergetyczne nN, SN będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z łącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z usuwaniem kolizji należy wystąpić z wnioskiem do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy kolidujących odcinków powołując się na numer/barcode wcześniej wydanych uzgodnienia branżowego.

Przebudowę linii lub zabezpieczenie kolidujących odcinków kabli, Klient winien uzgodnić nieodpłatnie w TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Będzinie.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-400 Będzin.

Prace w pobliżu urządzeń Tauron Dystrybucja S.A. prowadzić po wcześniejszym uzgodnieniu terminu i sposobu z Jednostką Terenową Zawiercie (osoba do kontaktu – Piotr Faryniak, tel. 032 678-31-11).

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i sieci teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych
Michał Koźba

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Wykonanie uzgodnienia podlega opłacie zgodnie z obowiązującym cennikiem usług pozataryfowych (dostępny na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl). Faktura za przedmiotową usługę dostarczona zostanie odrębnym pismem.

Z poważaniem

Załączniki:

1 x mapa zasadnicza

1 x wytyczne do zabezpieczenia kabli

Kopia:

1 x OBD/OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Michał Koźba

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Michał Koźba

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Michał Koźba

10/030/000/AB/111/105/2020
12.06.2020

----- Kabel SN
----- Kabel NN

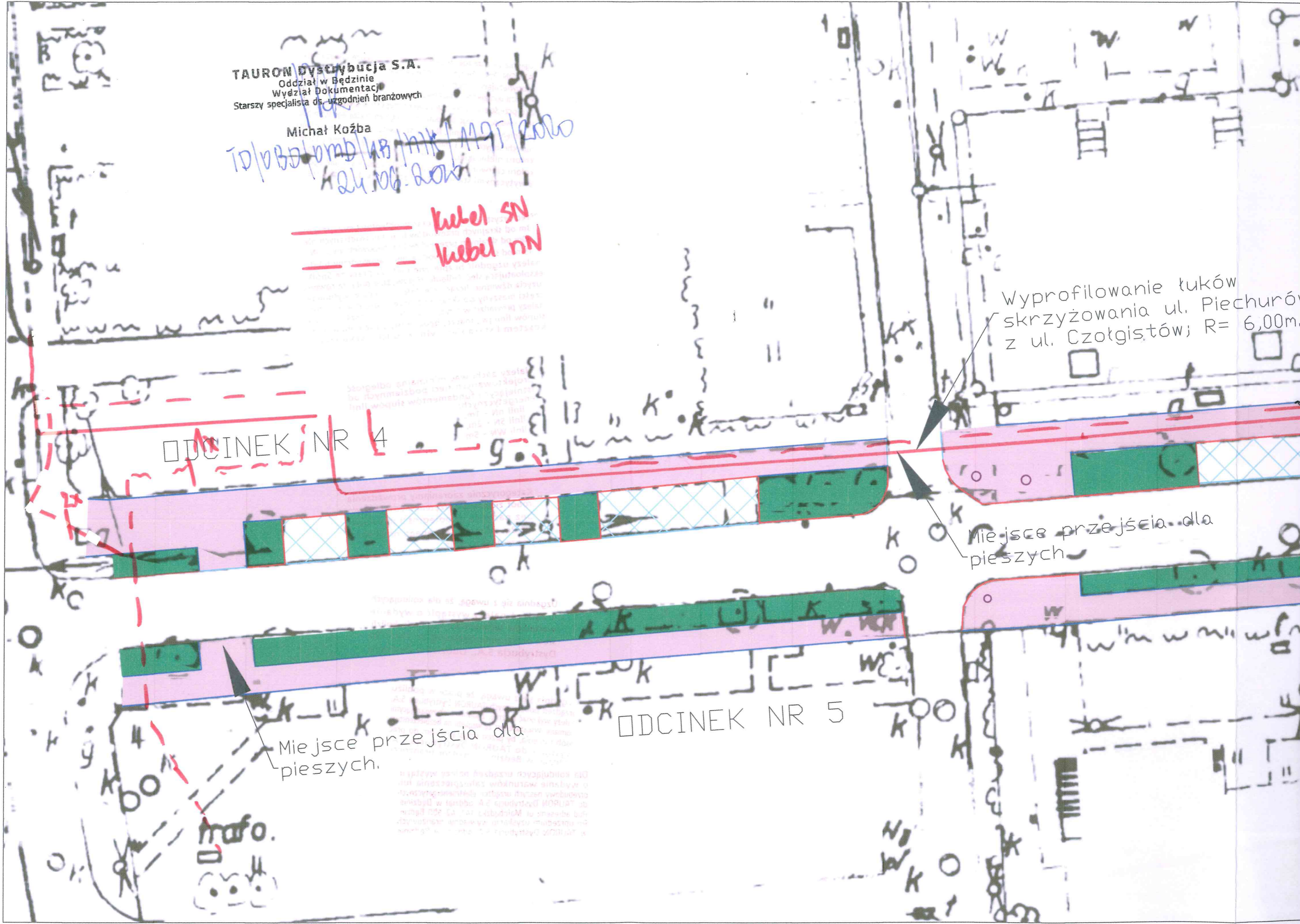
ODCINEK NR 4

ODCINEK NR 5

Wyprofilowanie łuków
skrzyżowania ul. Piechurów
z ul. Czotgistów; R= 6,00m.

Miejsce przejścia dla
pieszych

Miejsce przejścia dla
pieszych.



owanie łuków
wania ul. Piechurów
otgistów; R= 6,00m.

ODCINEK NR 2

Miejsce przejścia dla
pieszych.

ODCINEK NR 1

ze jęcia dla

Miejsce przejścia dla
pieszych.

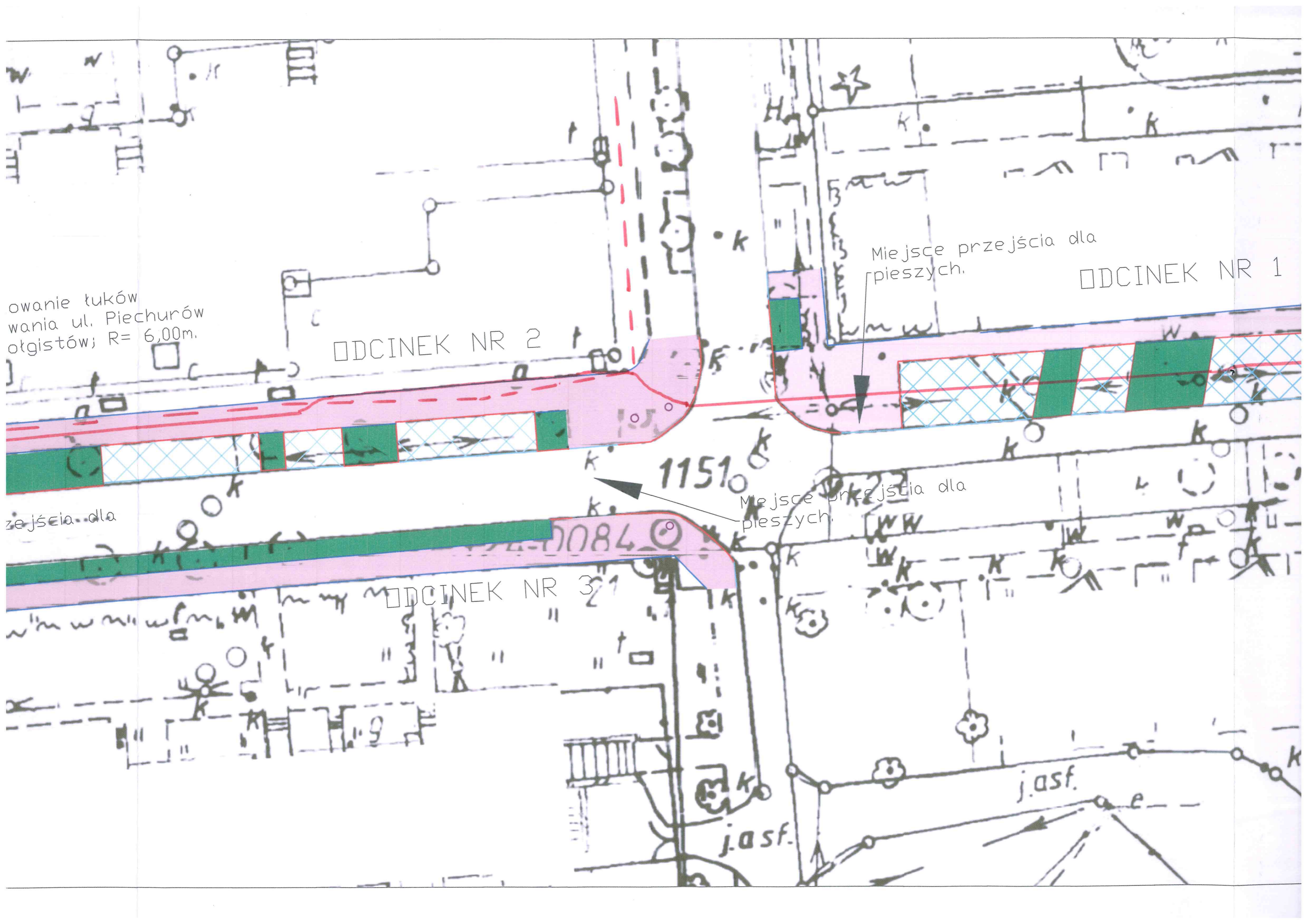
ODCINEK NR 3

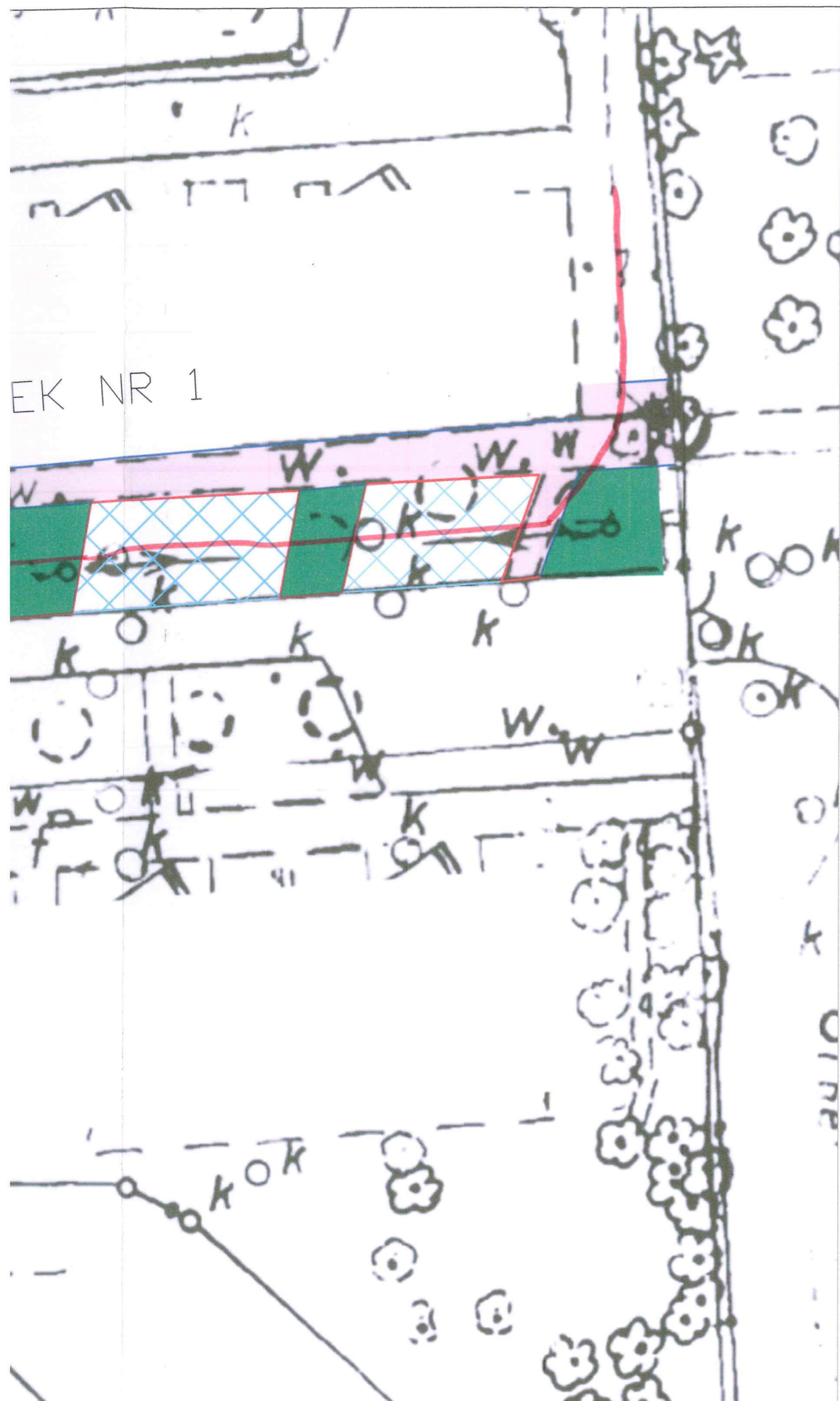
1151

0084

j.asf.

j.asf.





LEGENDA:

- WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH NA KOSTKĘ BETONOWĄ, BEHATON BEZFAZOWA KOLORU SZAREGO, GR. 8,00
- OBSZAR ZIELEŃCÓW- HUMUS GR. 30,00CM, ZAWAŁOWANY Z OBSIEWEM TRAWĄ.
- UTWARDZENIE POBOCZA PŁYTAMI AŻUROWYMI 40,00x60,00x10,00CM, WYKONANYMI Z BETONU KLASY B20 (C16/20). WYPEŁNIENIE AŻUROWYCH PRYSDAŁCÓW
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY WYSOKI TYPU LEKKIEGO, O PRZEKROJU 15,00x30,00x100,00CM.
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY O PRZEKROJU 15,00x22,00x100,00CM.
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE O PRZEKROJU 8,00x30,00x100,00CM.
- DONICA MIEJSKA

1. CHODNIK W CAŁYM ZAKRESIE OPRACOWANIA NALEŻY DOPROWADZIĆ DO SZEROKOŚCI 2,00M. NA ODCINKU NR 3. I 5. ZAWĘZIĆ ISTNIEJĄCY CHODNIK DO SZEROKOŚCI 2,00M.
2. W MIEJSCACH, GDZIE ZLOKALIZOWANE SĄ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WYKONAĆ CHÓDNIK NA ISTNIEJĄCEJ SZEROKOŚCI.
3. W ZAKRESIE INWESTYCJI MOŻE ZNAJDOWAĆ SIĘ DRZEWOSTAN ZAGRAŻAJĄCY BEZPIECZEŃSTWU PIESZYCH UCZESTNIKÓW RUCHU, KTÓRY NALEŻY BEZOPŁACNIE WYKORZYSTAĆ.
4. ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W TRAKCIE WYMIANY NAWIERZCHNI CHODNIKA W POBLIŻU OGRODZENIA ŻŁOBKA MIEJSKIEGO, ZEBY NIE NARUSZYĆ OGRODZENIA.

TAURON Dystrybucja
 Oddział w Będzinie
 Wydział Dokumentacji Technicznej
 Starszy specjalista ds. uzgodnień i nadzoru

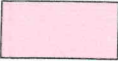


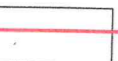


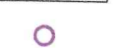
Michał Koźba
 ID/0BD/0MD/UB/mic/1
 24.06.2020

— — — — — Krawężnik
 - - - - - Kanał

PRZEDSIĘWZIENIE
 Oddział w Będzinie
 Wydział Dokumentacji Technicznej
 Starszy specjalista ds. uzgodnień i nadzoru
 PRZEDSIĘWZIENIE
 Michał Koźba
 mgr
 41-902

Jednostka projektowa		P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95 e-mail: kanad@kanad.pl			
Inwestor		Gmina Sosnowiec Aleja Zwycięstwa 20, 41-200 Sosnowiec, reprezentowana przez: Miejski Zakład Usług Komunalny ul. Plonów 22/1, 41-200 Sosnowiec			
Nazwa		"Przebudowa ul. Czołgistów w Sosnowcu"			
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu			
Branża	Faza projektu	Rewizja	Skala	Data	Nr rysur
DR	PFU	-	1:250	10.06.2020r.	
Opracowali				Podpis	
Projektował:		SLK/7052/PWBD/16			
mgr inż. Michał Namysłowski projektant w spec. drogowej					
Sprawdził:		SLK/2141/POOD/08			
mgr inż. Krystyna Kania projektant w spec. drogowej					

LEGENDA:

-  WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH NA KOSTKĘ BETONOWĄ, BEHATON BEZFAZOWA KOLORU SZAREGO, GR. 8,00CM.
-  OBSZAR ZIELEŃCÓW- HUMUS GR. 30,00CM, ZAWAŁOWANY Z OBSIEWEM TRAWĄ.
-  UTWARDZENIE POBOCZA PŁYTAMI AZUROWYMI 40,00x60,00x10,00CM, WYKONANYMI Z BETONU KLASY B20 (C16/20). WYPEŁNIENIE AZURÓW Z GRYSU 40CM.
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY WYSOKI TYPU LEKKIEGO, O PRZEKROJU 15,00x30,00x100,00CM.
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY O PRZEKROJU 15,00x22,00x100,00CM.
-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE O PRZEKROJU 8,00x30,00x100,00CM.
-  DONICA MIEJSKA

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Będzinie
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

ID/080/000/03/mic/1175/2020
24.06.2020

— — — kabel SN
 - - - kabel MN

1. CHODNIK W CAŁYM ZAKRESIE OPRACOWANIA NALEŻY DOPROWADZIĆ DO SZEROKOŚCI 2,00M. NA ODCINKU NR 3. I 5. ZAWĘZIĆ ISTNIEJĄCY CHODNIK DO SZEROKOŚCI 2,00M.
2. W MIEJSCACH, GDZIE ZLOKALIZOWANE SĄ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WYKONAĆ CHODNIK NA ISTNIEJĄCEJ SZEROKOŚCI.
3. W ZAKRESIE INWESTYCJI MOŻE ZNAJDOWAĆ SIĘ DRZEWOSTAN ZAGRAŻAJĄCY BEZPIECZEŃSTWU PIESZYCH UCZESTNIKÓW RUCHU, KTÓRY NALEŻY BEZWZGLĘDIE USUNĄĆ.
4. ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W TRAKCIE WYMIANY NAWIERZCHNI CHODNIKA W POBLIŻU OGRODZENIA ŻŁOBKA MIEJSKIEGO, ŻEBY NIE NARUSZYĆ JEJ KONSTRUKCJI.

wer 1/2/1175

Oddział w Będzinie
 Wydział Dokumentacji
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
KaNaD
 mgr inż. Michał Namysłowski
 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10
 NIP: 627 270 09 17

mgr inż. Michał Namysłowski
projektant w specjalności
inżynierii drogowej bez ograniczeń
 NIP: 627 270 09 17

Jednostka projektowa		P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95 e-mail: kanad@kanad.pl			
Inwestor		Gmina Sosnowiec Aleja Zwycięstwa 20, 41-200 Sosnowiec, reprezentowana przez: Miejski Zakład Usług Komunalnych ul. Plonów 22/1, 41-200 Sosnowiec			
Nazwa		"Przebudowa ul. Czołgistów w Sosnowcu"			
Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu			
Branża	Faza projektu	Rewizja	Skala	Data	Nr rysunku
DR	PFU	-	1:250	10.06.2020r.	1
Opracowali				Podpis	
Projektował: mgr inż. Michał Namysłowski projektant w spec. drogowej		SLK/7052/PWBD/16		<i>[Signature]</i>	
Sprawdził: mgr inż. Krystyna Kania projektant w spec. drogowej		SLK/2141/POOD/08			

Obsługa uzgodnień, kolizji, udostępniania infrastruktury OSD (/OUK/)

Mapa

(http://10.170.9.155/ouk/) | Uzgodnienia branżowe/terenowe (/OUK/IndustryReconciliation) | Kolizje (/OUK/Collision) | Udostępnienie infrastruktury OSD (/OUK/OsdReconciliation)



Michał Koźba
TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Bedzinie
 Wydział Dokumentacji
 Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

*Mapa usłupowa z uwzględnieniem
 nieużyteczności dostawczej przy umieszczeniu*