



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Sosnowcu
ul. Jana III Sobieskiego 62,
41-209 Sosnowiec
tel. 32 266 33 56,
gazownia.sosnowiec@psgaz.pl

**Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe KANAD
Namysłowski Michał
ul. Kwiatowa 10
41-902 Bytom**

Wasz znak: MZUK/CZ/183/06/2020/KO
Nasz znak: PSGZA.0167.763.160077374.20

Sosnowiec 01.07.2020r.

Dot.: Uzgodnienie lokalizacji przebudowy ul. Czołgistów w Sosnowcu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 08.06.2020 r. w sprawie jak wyżej informujemy, iż w przedstawionym zakresie opracowania naniesiono orientacyjny przebieg istniejącej sieci gazowej;

- niskiego ciśnienia (stal,PE)

Nad siecią gazową należy zastosować nawierzchnię rozbieralną.

Dla informacji podajemy, że w zaznaczonym terenie brak jest sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział w Zabrzu Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.

Jednocześnie zawiadamiamy, że wszelkie miejsca kolizji gazociągu z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 Kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (**Dz. U. z dn. 4. czerwca. 2013r. Poz.640**), oraz Polską Normą **91/M-34 501**.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy porozumieć się z Gazownią w Sosnowcu, ul. Sobieskiego 62 celem nadzoru nad w/w robotami.



Nadzór wykonujemy odpłatnie. Inwestor powinien przesać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

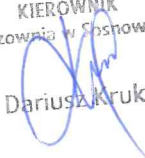
Przed przystąpieniem do prac należy ręcznie wykonać wykopy kontrolne ,określające posadowienie sieci gazowej. Wszelkie roboty ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy wykonywać ręcznie. Kosztami naprawy za wynikłe uszkodzenia w trakcie realizacji robót zostanie obciążony wykonawca.

Uzgodnienie jest ważne dwa lata od daty wystawienia niniejszego pisma.

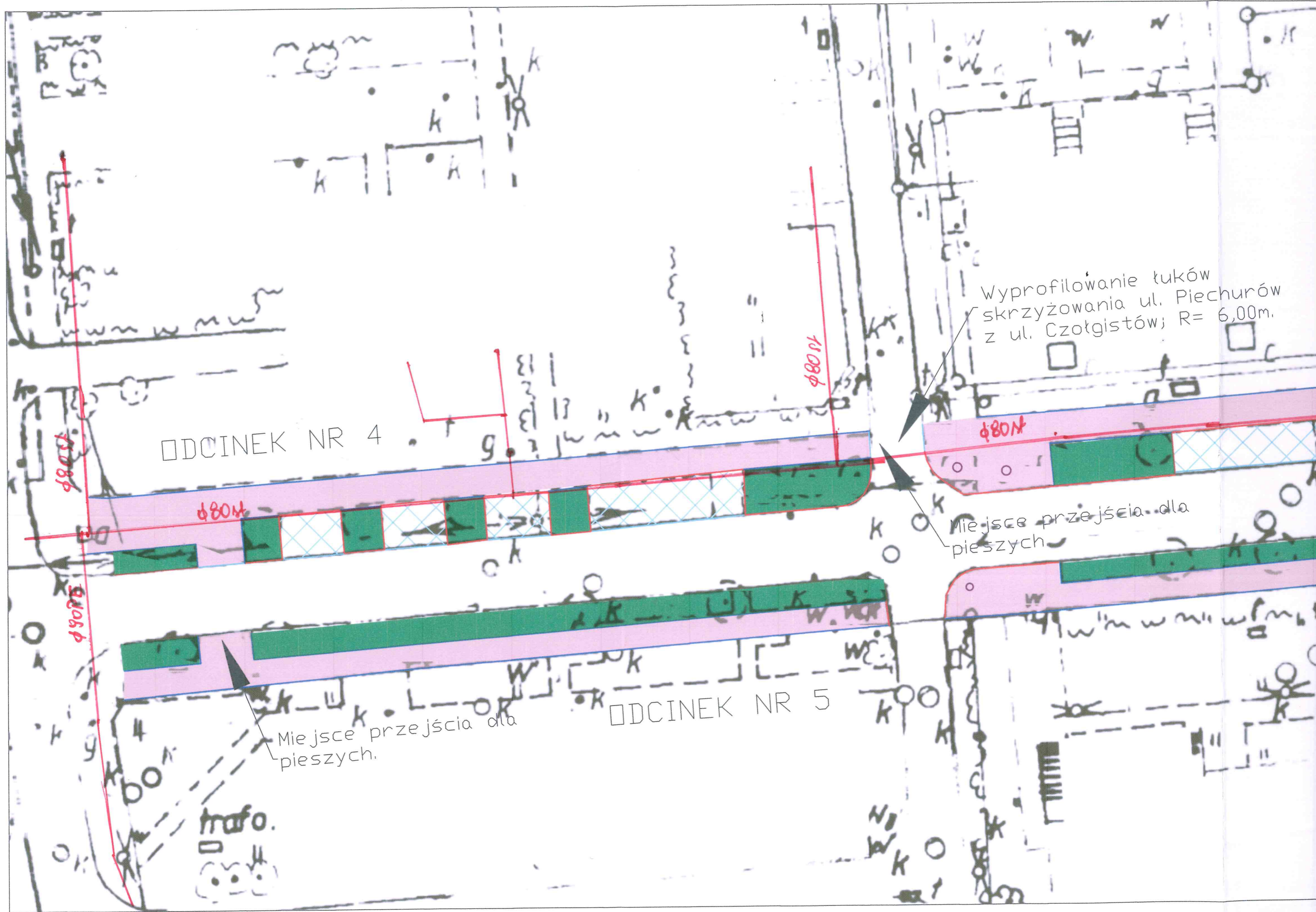
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą.

Uwaga: Przebieg gazociągu wysokoprężnego należy
Uzgodnić z Operatorem Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A. Oddział 266-Świerklany
ul. Wodzisławska 54 tel. 32 / 439 25 00

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Sosnowcu

Dariusz Kruk

Załączniki;
-Mapa 1 szt (5xA4)
-Kopia a/a



ODCINEK NR 4

ODCINEK NR 5

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

Miejsce przejścia dla pieszych

Miejsce przejścia dla pieszych

φ800

φ800

φ800

φ800

φ800

trafo.

e łuków
ul. Piechurów
ów; R= 6,00m.

ODCINEK NR 2

ODCINEK NR 1

ODCINEK NR 3

Miejsce przejścia dla
pieszych.

Miejsce przejścia dla
pieszych.

7108φ

4630E

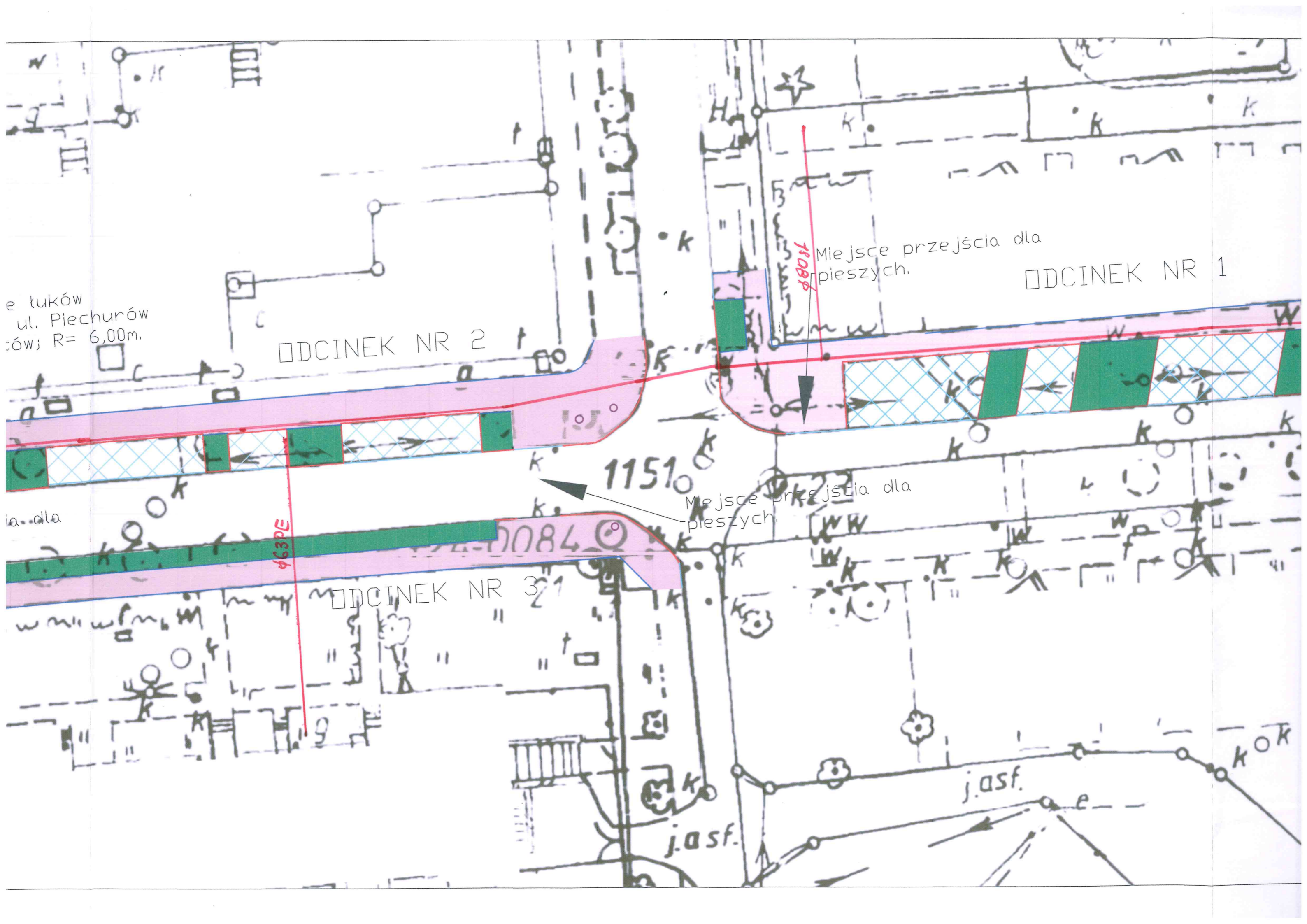
1151

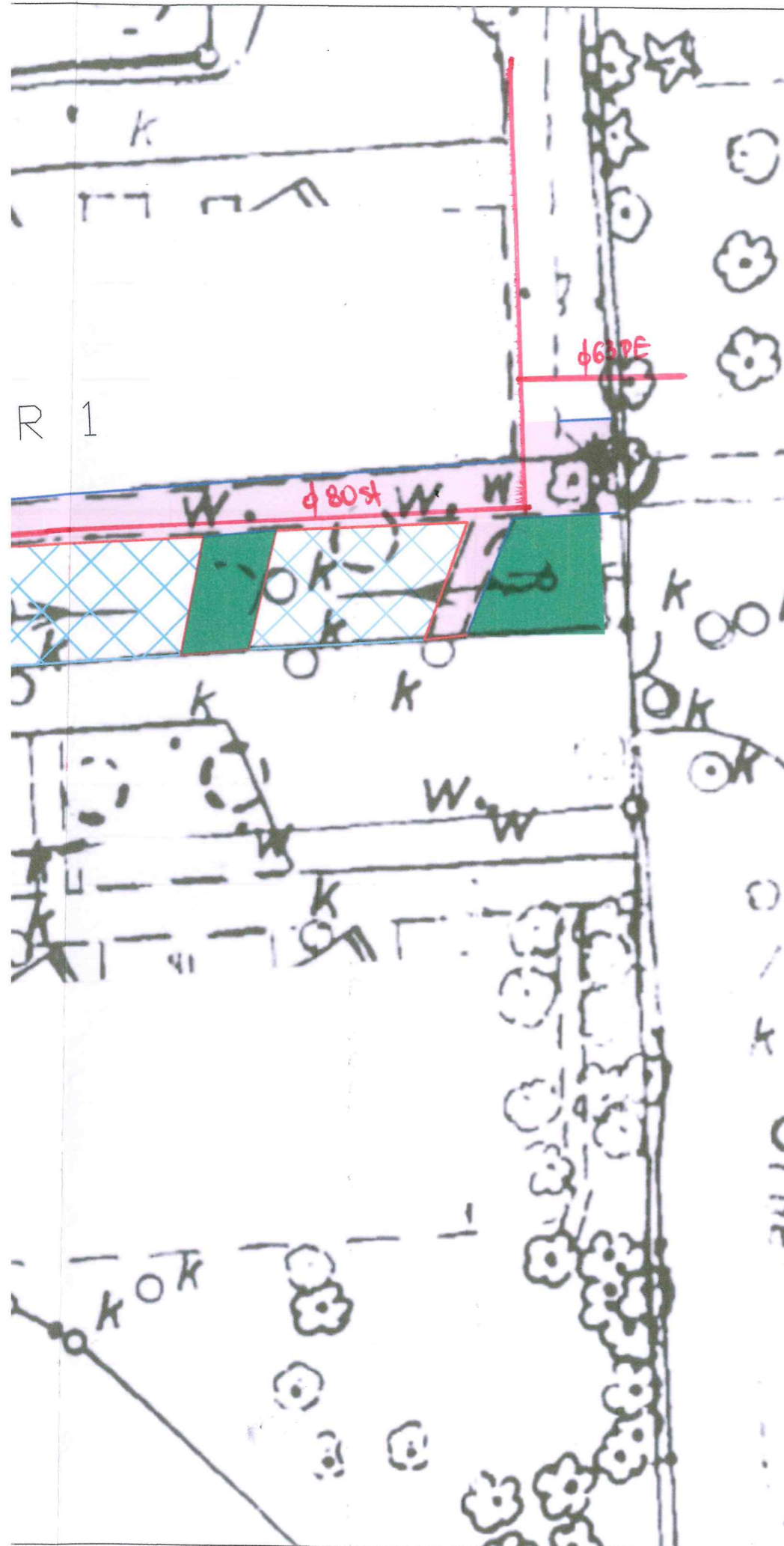
0084

j.asf.

j.asf.

ia. dla





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 AŻUROWYMI 40,00x60,00x10,00CM, WYKONANYMI Z BETONU KLASY B20 (C16/20). WYPEŁNIENIE AŻURÓW Z GRYSU 4/6 MM.
- 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.
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 JEGO KONSTRUKCJI.

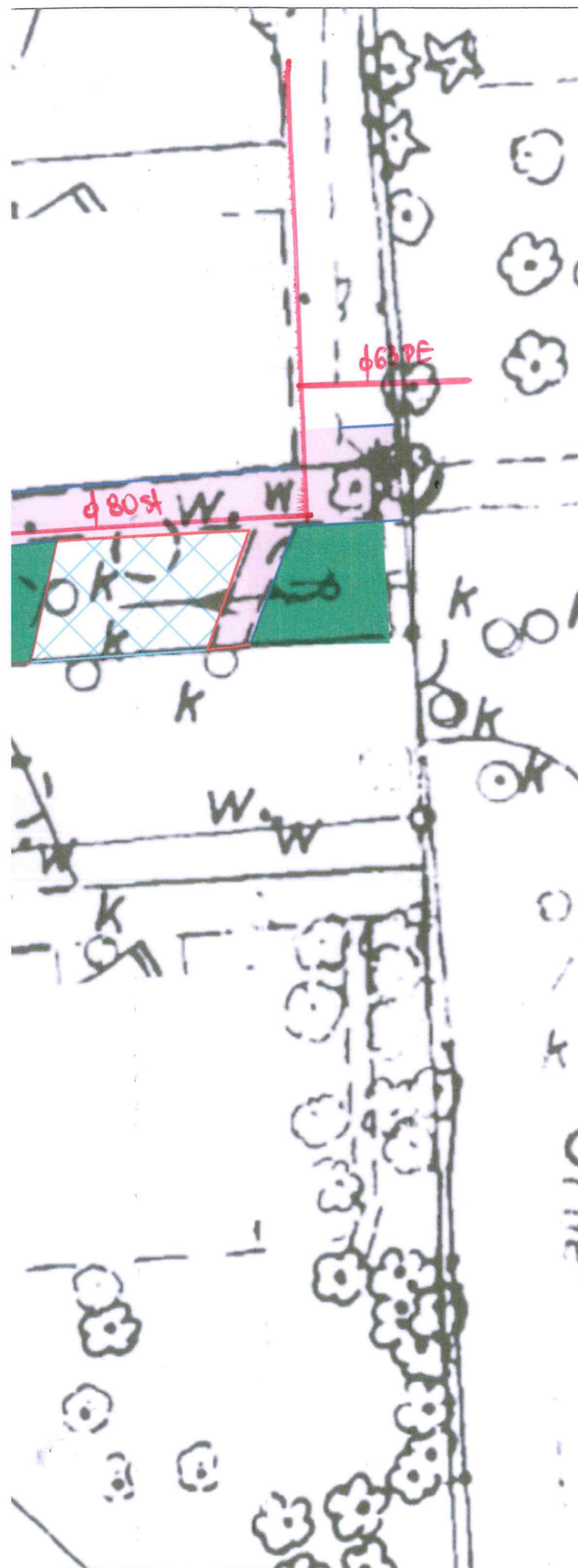
istniejąca sieć gazu m.p.w. należy zabezpieczyć

Uzgodnia się z uwagami:
 - Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.
 Po przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zarządem.
 Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.
 Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Sosnowcu.
 Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszego przedstawicieli.

Zatwierdził do placu
 z dnia 01.07.2020
 znak: PSGZA.0167.763.160047374.20
Rdy

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRA
KaNaD
 mgr inż. Michał Namysłowski
 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa
 NIP: 627 270 02 17
 mgr inż. Michał Namysłowski
 projektant w specjalności
 inżynierii drogowej bez ograniczeń
 Nr upr. SLK/052/PWB

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>	
Sprawił: mgr inż. Krystyna Kania projektant w spec. drogowej	SLK/2141/POOD/08				



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 AŻUROWYMI 40,00x60,00x10,00CM, WYKONANYMI Z BETONU KLASY B20 (C16/20). WYPEŁNIENIE AŻURÓW Z GRYSU 4/6 MM.
- 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 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 JEGO KONSTRUKCJI.

istniejąca sieć pasażu m.p.w. ma wymiary obrotowe

Uzgadnia się z uwagami:
 - Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.
 - Po przebudowie lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zarządem.
 - Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.
 - Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Sosnowcu.
 - Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszym przedstawicielom.

Zatwierdził do placu
 z dnia 01.07.2020
 znak: PSGZA.0187.763.160077374.20
[Signature]

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
KaNaD
 mgr inż. Michał Namysłowski
 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10
 NIP: 627 270 02 17
 mgr inż. Michał Namysłowski
 projektant w specjalności
 inżynierii drogowej bez ograniczeń
 Nr upr. SLK/7052/PWBD/16

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			