

ODCINEK NR 4

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

Miejsce przejścia dla  
pieszych

Miejsce przejścia dla  
pieszych.

ODCINEK NR 5

trafo.

ków  
Piechurów  
R= 6,00m.

ODCINEK NR 2

Miejsce przejścia dla  
pieszych.

ODCINEK NR 1

Miejsce przejścia dla  
pieszych.

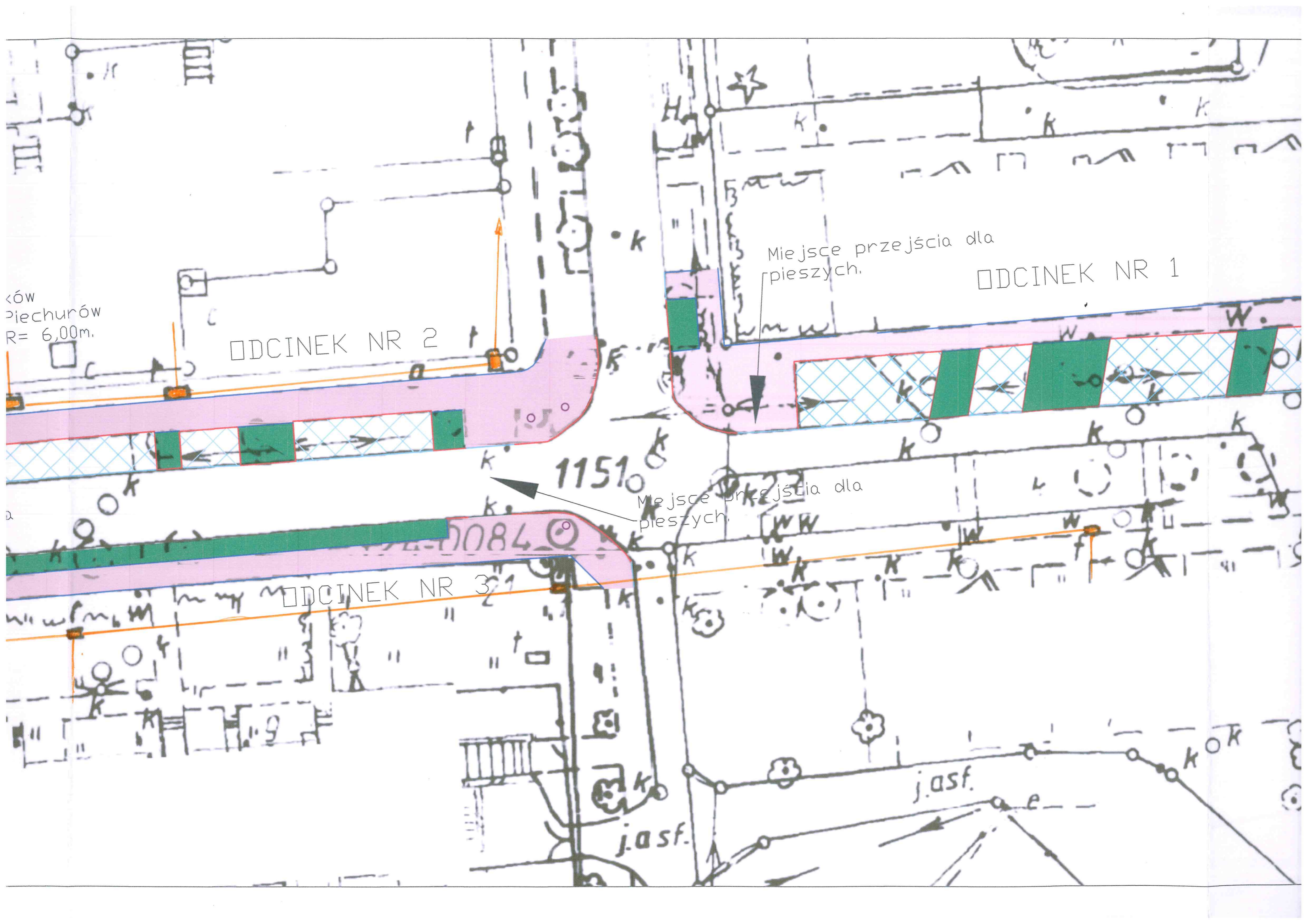
ODCINEK NR 3

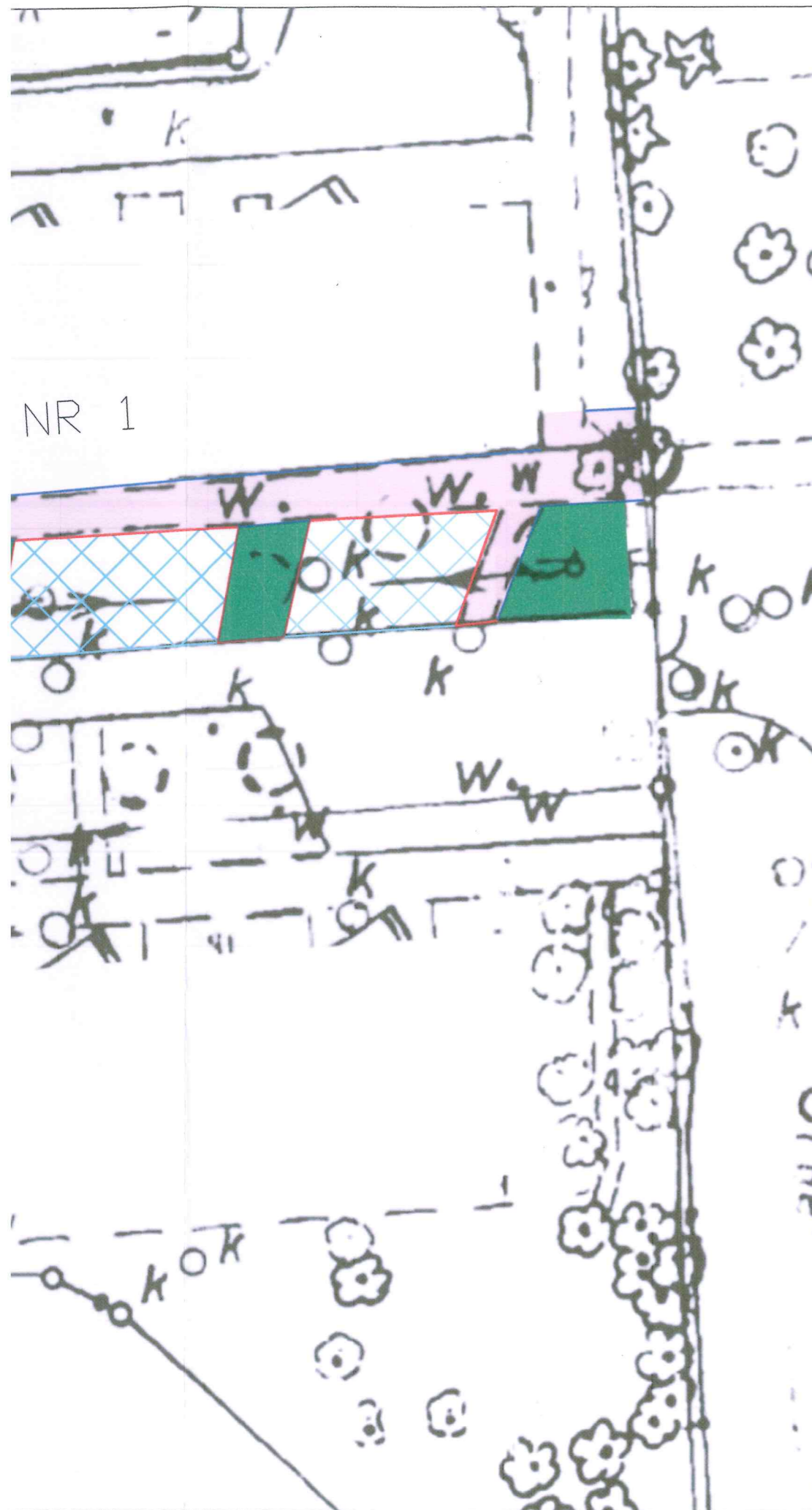
1151

0084

jasf.

jasf.





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 JEJ KONSTRUKCJI.

Nr uzgodnienia: 26763/20 dnia 12.08.20

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 planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)

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

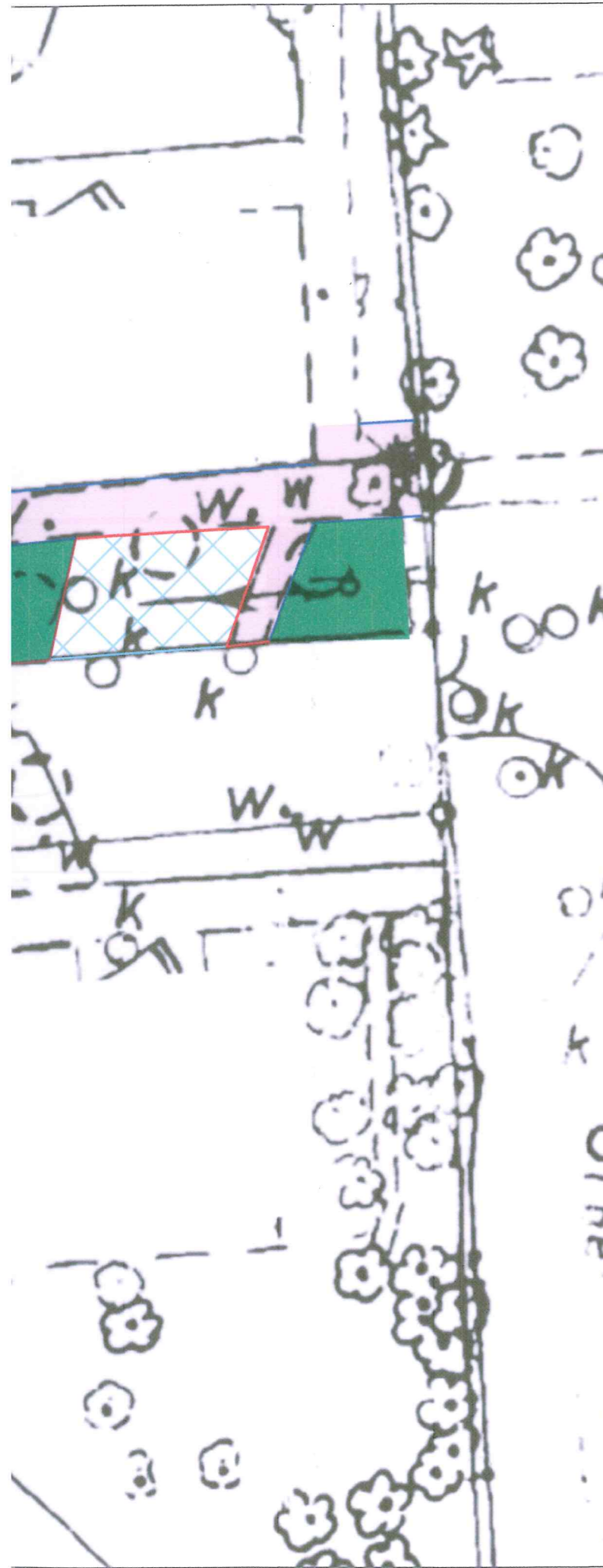
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi: konstrukcja

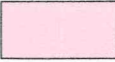




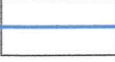

[Signature]  
Czytelny podpis

Orange Polska S.A.  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
o Infrastrukturze 1-Katowice  
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Jednostka projektowa		P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95 e-mail: <a href="mailto:kanad@kanad.pl">kanad@kanad.pl</a>				
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		<u>[Signature]</u>		
Sprawdził: mgr inż. Krystyna Kania projektant w spec. drogowej		SLK/2141/POOD/08		<u>[Signature]</u>		



LEGENDA:

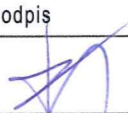
-  WYMIANA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI CHODNIKA Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH NA KOSTKĘ BETONOWĄ, BEHATON BEZFAZOWA KOLORU SZAREGO, GR. 8,00CM.
-  OBSZAR ZIELEŃCÓW- HUMUS GR. 30,00CM, ZAWAŁOWANY Z OBSIEWEM TRAWĄ.
-  UTWARDZENIE POBOCZA PŁYTAMI AŻUROWYMI 40,00x60,00x10,00CM, WYKONANYMI Z BETONU KLASY B20 (C16/20). 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.

Nr uzgodnienia..... dnia.....  
 26.06.20 12.08.20  
 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/wniosek nadzor  
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez zezwolenia 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 .....  
 Kanał kable H  
 Janek Spół  
 Czytelny podpis

Orange Polska S.A.  
 Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
 o Infrastrukturze 1-Katowice  
 ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

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