



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 89 646 34 96 fax.: 89 525 22 86
www.hurt-orange.pl

Powiat Kętrzyński
Pl. Grunwaldzki 1
11-400 Kętrzyn

Olsztyn, 02 października 2020 r.

Numer pisma: 40353/TTISILU/P/2020

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy drogi powiatowej nr 1711N na odcinku Mołtajny – Asuny – Święty Kamień od km 4+400 do km 7+650 (3250 m).

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1711N na odcinku Mołtajny – Asuny – Święty Kamień od km 4+400 do km 7+650 (3250 m).

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Północ
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
10-449 Olsztyn, Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
e-mail: disu.nwuiiol@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na

trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. **Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie oraz inspektora nadzoru.**

Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;

5. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną i kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Uzgodnienie nie dotyczy przebudowy mostu na rzece Omet w miejscowości Asuny.

Z poważaniem

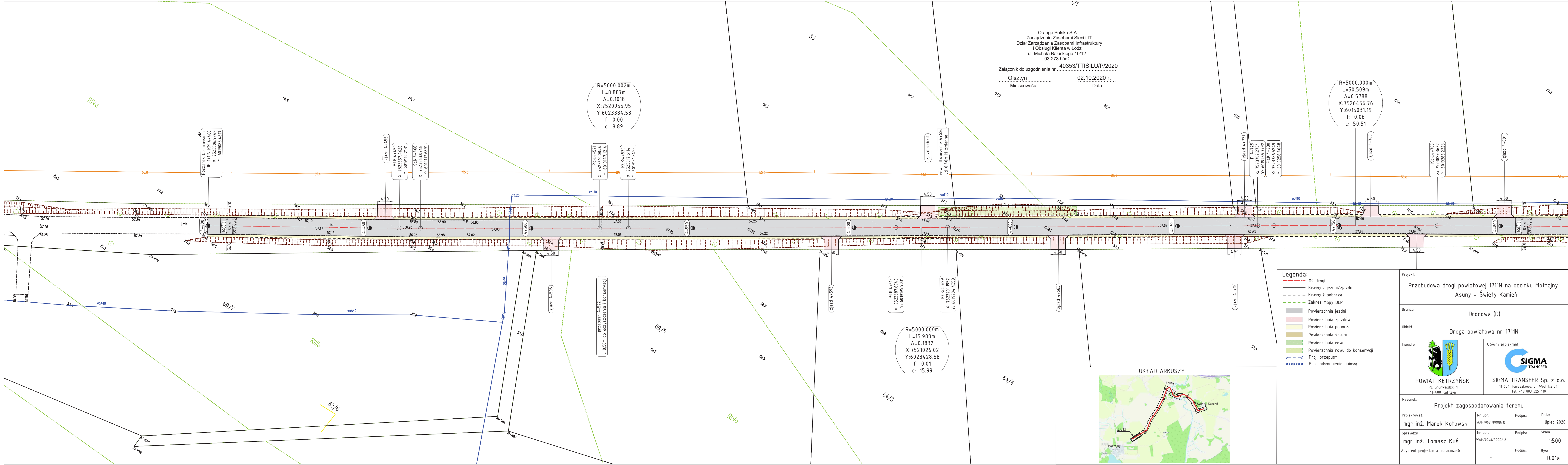
Mariusz Tański

Mariusz Tański

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

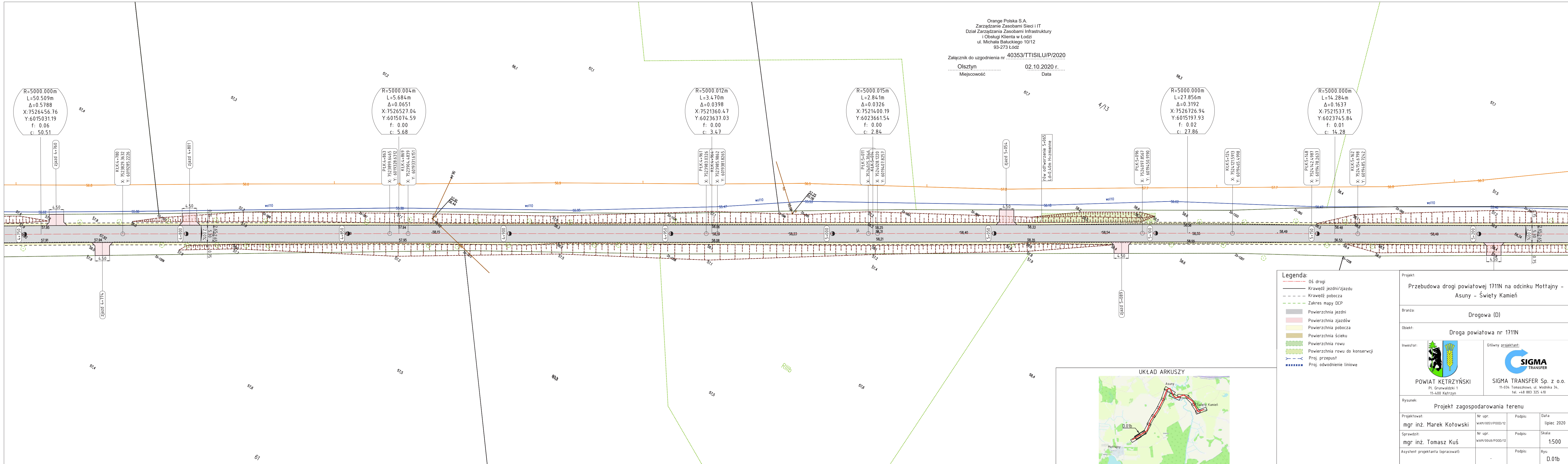


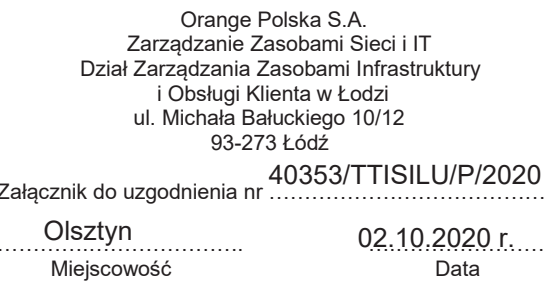
Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12
93-273 Łódź

Załącznik do uzgodnienia nr 40353/TTISILU/P/2020

Olsztyn
Miejscowość

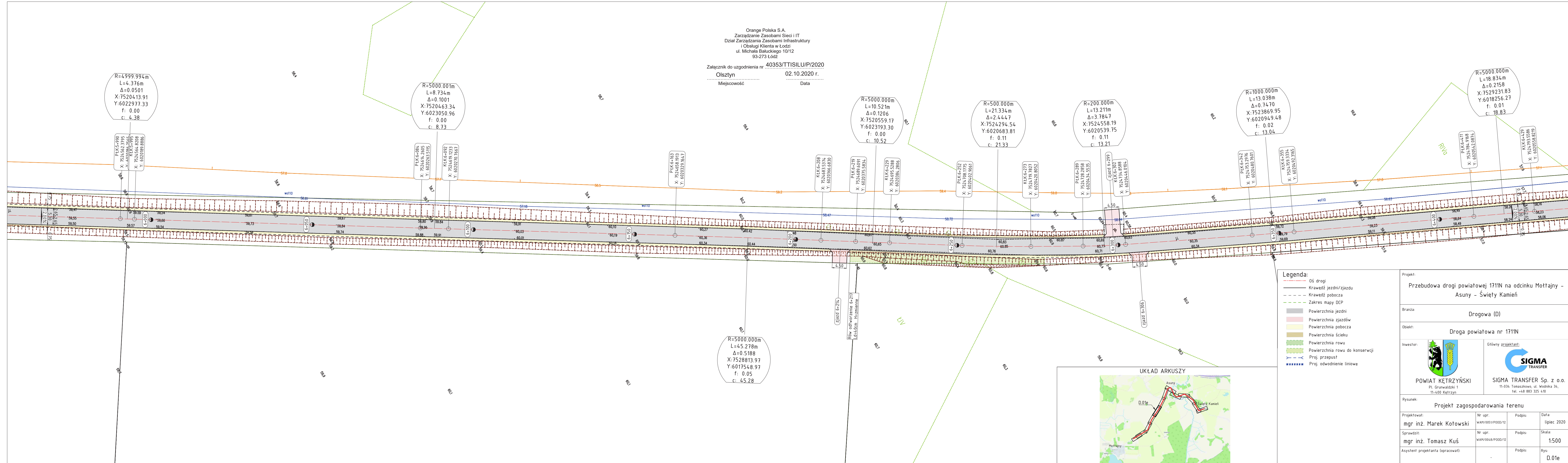
02.10.2020 r.
Data






Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12
93-273 Łódź

Załącznik do uzgodnienia nr 40353/TTISILU/P/2020
Olsztyn 02.10.2020 r.
Miejscowość Data



- Legenda:**
- Oś drogi
 - Krawędź jezdni/zjazdu
 - - - Krawędź pobocza
 - - - Zakres mapy DCP
 - Powierzchnia jezdni
 - Powierzchnia zjazdów
 - Powierzchnia pobocza
 - Powierzchnia ścieku
 - Powierzchnia rowu
 - Powierzchnia rowu do konserwacji
 - Proj. przepust
 - Proj. odwodnienie liniowe

Projekt: Przebudowa drogi powiatowej 1711N na odcinku Mottajny - Asuny - Święty Kamień			
Branża: Drogowa (D)			
Obiekt: Droga powiatowa nr 1711N			
Inwestor:  POWIAT KĘTRZYŃSKI Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn	Główny projektant:  SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410		
	Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował: mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	Data: lipiec 2020
Sprawił: mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr. WAM/0048/P000/12	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował):	-	Podpis:	Rys: D.01e

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12
93-273 Łódź

Załącznik do uzgodnienia nr 40353/TTISILU/P/2020

Olsztyn
Miejscowość

02.10.2020 r.
Data

R=5000.000m
L=18.834m
 $\Delta=0.2158$
X:7529231.83
Y:6018256.27
f: 0.01
c: 18.83

PKK 6+411
X: 7524784.9168
Y: 6020542.0874

KKK 6+429
X: 7524793.5586
Y: 6020558.8279

Rów odwodnienie 6+446
L=0.40m H=ziemia

PKK 6+522
X: 752484.28268
Y: 6020653.7453

KKK 6+536
X: 752484.28268
Y: 6020653.7453

PKK 6+607
X: 752485.5295
Y: 6020716.4694

KKK 6+628
X: 752485.0413
Y: 6020734.6483

PKK 6+696
X: 7524916.4261
Y: 6020795.3336

KKK 6+709
X: 7524922.3191
Y: 6020806.7653

PKK 6+759
X: 7524945.3201
Y: 6020851.5204

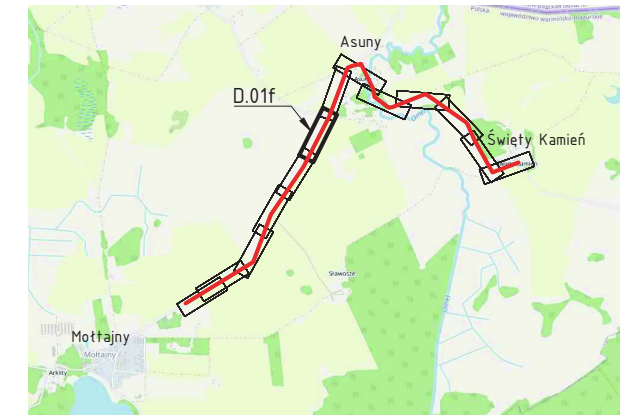
KKK 6+801
X: rów odwodnienie 6+801
Y: L=0.40m H=ziemia


R=320.000m
L=41.910m
 $\Delta=7.5040$
X:7524660.71
Y:6020997.79
f: 0.69
c: 41.88

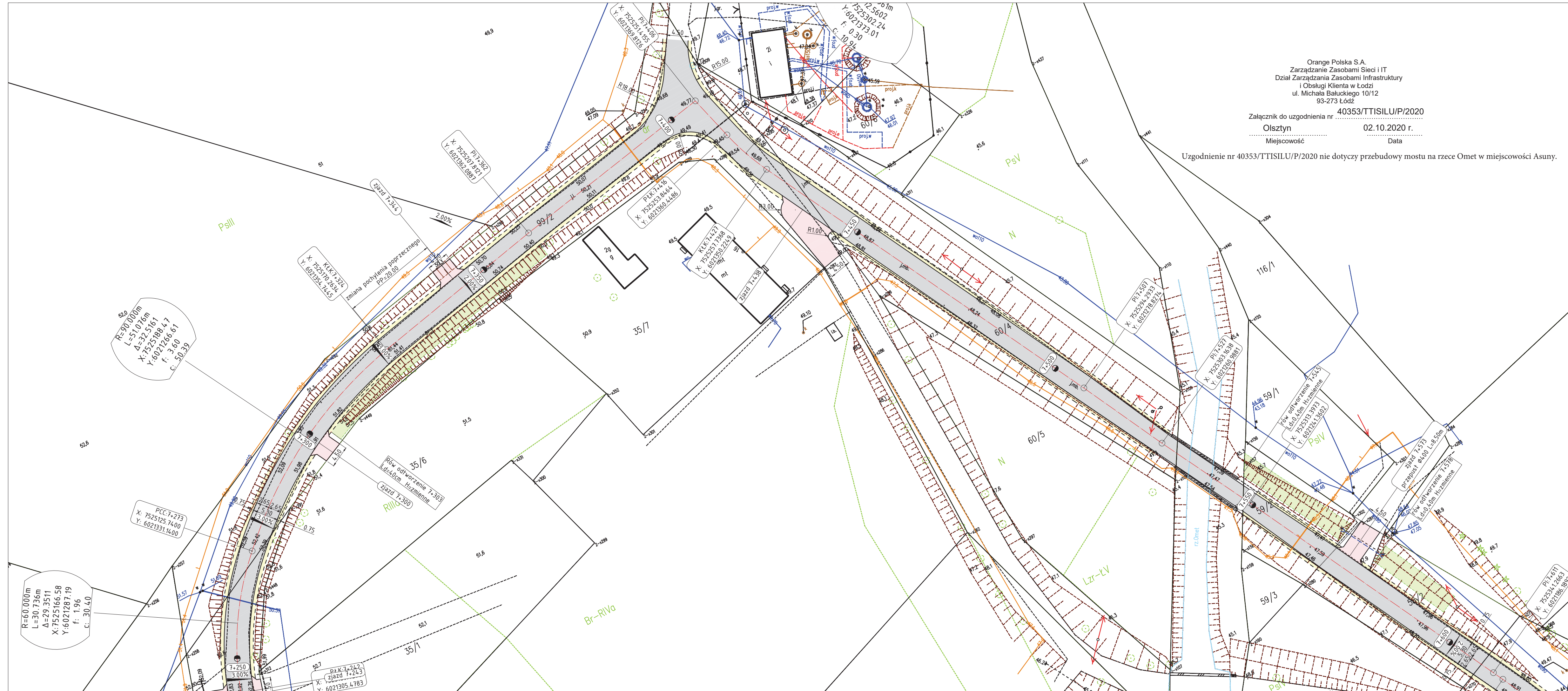
R=5000.000m
L=14.093m
 $\Delta=0.1615$
X:7529274.59
Y:6018338.69
f: 0.00
c: 14.09

- Legenda:
- Oś drogi
 - Kraweć jezdni/zjazdu
 - Kraweć pobocza
 - Zakres mapy DCP
 - Powierzchnia jezdni
 - Powierzchnia zjazdów
 - Powierzchnia pobocza
 - Powierzchnia ścieku
 - Powierzchnia rowu
 - Powierzchnia rowu do konserwacji
 - Proj. przepust
 - Proj. odwodnienie liniowe

UKŁAD ARKUSZY



Projekt: Przebudowa drogi powiatowej 1711N na odcinku Mottajny - Asuny - Święty Kamień			
Branża: Drogowa (D)			
Obiekt: Droga powiatowa nr 1711N			
Inwestor:  POWIAT KĘTRZYŃSKI Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn	Główny projektant:  SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410		
	Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował: mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	Data: lipiec 2020
Sprawił: mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr. WAM/0048/P000/12	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował):	-	Podpis:	Rys: D.01f

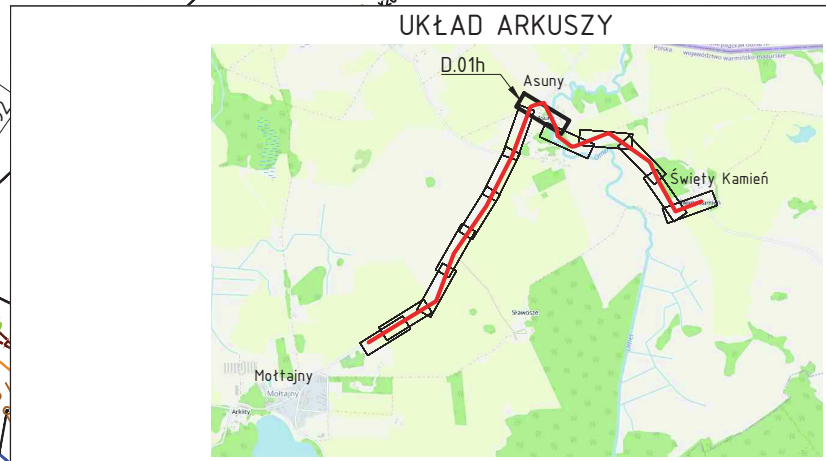


Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12
93-273 Łódź

Załącznik do uzgodnienia nr 40353/TTISILU/P/2020

Olsztyn 02.10.2020 r.
Miejscowość Data

Uzgodnienie nr 40353/TTISILU/P/2020 nie dotyczy przebudowy mostu na rzece Omet w miejscowości Asuny.



- Legenda:**
- Oś drogi
 - Krawędź jezdni/zjazdu
 - Krawędź pobocza
 - Zakres mapy DCP
 - Powierzchnia jezdni
 - Powierzchnia zjazdów
 - Powierzchnia pobocza
 - Powierzchnia ścieku
 - Powierzchnia rowu
 - Powierzchnia rowu do konserwacji
 - Proj. przepust
 - Proj. odwodnienie liniowe

Projekt: Przebudowa drogi powiatowej 1711N na odcinku Mottajny - Asuny - Święty Kamień			
Branża: Drogowa (D)			
Obiekt: Droga powiatowa nr 1711N			
Inwestor:  POWIAT KĘTRZYŃSKI Pl. Grunwaldzki 1 11-400 Kętrzyn	Główny projektant:  SIGMA TRANSFER Sp. z o.o. 11-034 Tomaszkowo, ul. Wodnika 34, tel. +48 883 325 410		
	Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował: mgr inż. Marek Kotowski	Nr upr. WAM/0051/P000/12	Podpis:	Data: lipiec 2020
Sprawił: mgr inż. Tomasz Kuś	Nr upr. WAM/0048/P000/12	Podpis:	Skala: 1:500
Asystent projektanta (opracował):	-	Podpis:	Rys: D.01h

