

Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta  
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków  
tel.: 17 871 22 09 [www.hurt-orange.pl](http://www.hurt-orange.pl)

P.H.U. Telmar  
Marian Syposz  
ul. Węgierska 86  
38-300 Gorlice

Rzeszów, 17 marca 2022r.

Numer pisma: TTISIKU-9044/22/RS

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy zjazdu indywidualnego z drogi krajowej nr 28 Zator - Sanok - Medyka tj. działka nr ew. 640 w km 195+343 str. lewa do działki nr ew. 584 w m. Skołyszyn, powiat jasielski.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt przebudowy zjazdu indywidualnego z drogi krajowej nr 28 Zator - Sanok - Medyka tj. działka nr ew. 640 w km 195+343 str. lewa do działki nr ew. 584 w m. Skołyszyn, powiat jasielski - w zakresie zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej własności Orange Polska S.A. 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 dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondazor](http://www.orange.pl/wniosekondazor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Rzeszów  
ul. Moniuszki 1  
35-015 Rzeszów  
e-mail: [DiSU.WUUiIRzeszow@orange.com](mailto:DiSU.WUUiIRzeszow@orange.com)
2. Roboty budowlane – 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 we Wrocławiu;
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

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 i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru - nr infolinii 800 135 972. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
5. W miejscu skrzyżowania planowanego zjazdu z odcinkiem kanalizacji teletechnicznej zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną poprzez zastosowanie płyty lub prefabrykowanej łupiny żelbetowej. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności, a prace w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Rzeszowie, ul. Moniuszki 1;
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 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.

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

  
Z poważaniem

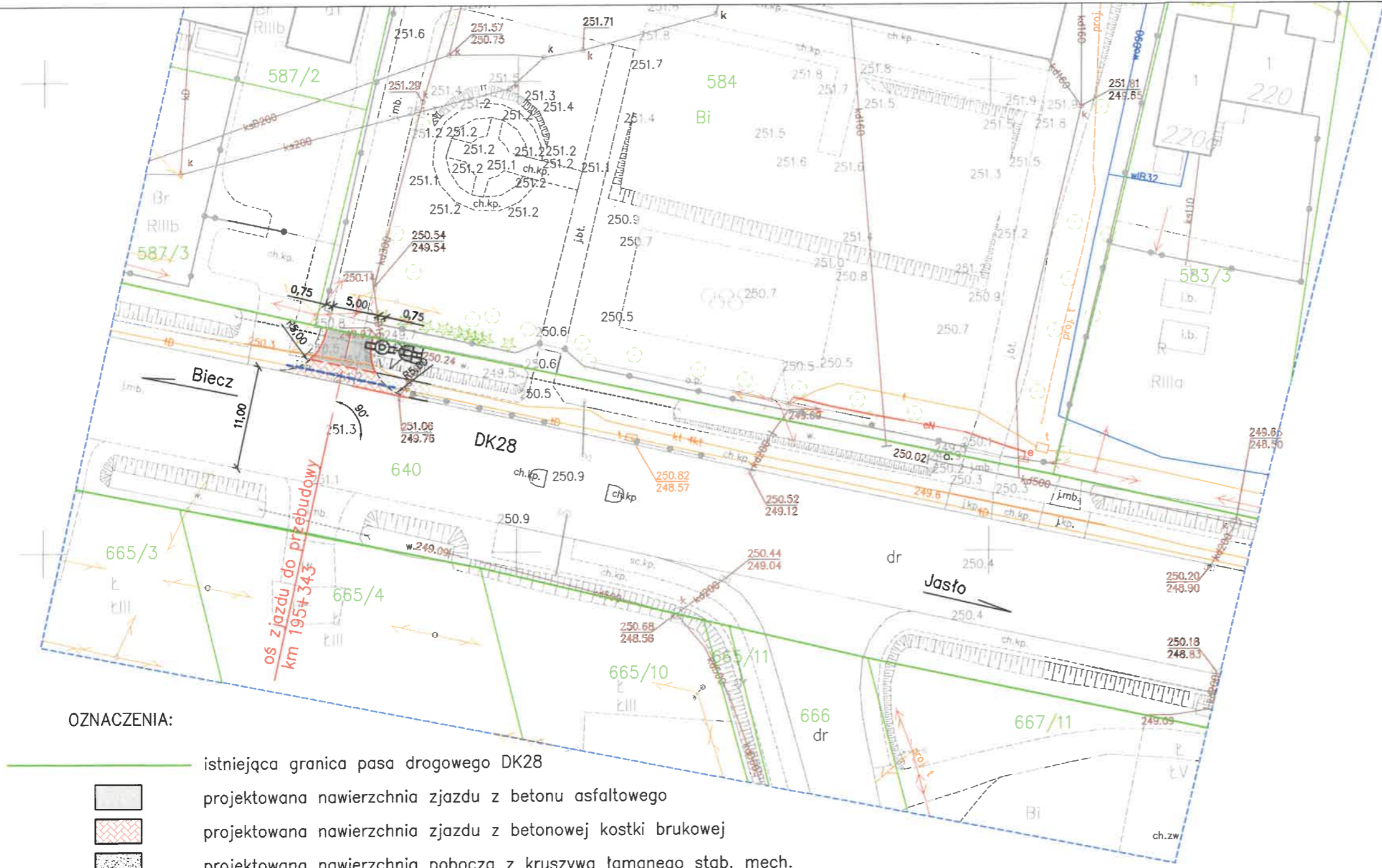
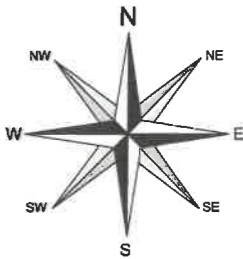
Robert Szczep  
Główny Specjalista  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1 egz. planu sytuacyjnego

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



OZNACZENIA:

- istniejąca granica pasa drogowego DK28
- projektowana nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stab. mech.
- dowiązanie wysokościowe chodnika z betonowej kostki brukowej
- oś DK28
- oś zjazdu
- istniejący krawężnik betonowy obniżony
- projektowany krawężnik betonowy obniżony
- projektowany krawężnik betonowy skośny
- projektowany opornik wtopiony
- projektowane obrzeże
- projektowane pobocze
- linie konstrukcyjne
- projektowane przedłużenie przepustu wraz z umocnieniem zg. z rys. 5.1
- projektowane umocnienie skarp i dna rowu zg. z rys. 5.1
- projektowana studnia kanalizacyjna (rewizyjna) śr. 1500 mm zg. z rys. 5.1
- projektowana łąwa betonowa – zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.

UWAGA:  
Przy jezdni drogi krajowej nr 28 należy zastosować krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm, natomiast obramowanie zjazdu należy wykonać z zastosowaniem krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm.

Pracownia projektowa: <b>FP PROJEKT</b> <small>SPÓŁKA Z O.O. UL. PIŁSUDSKIEGO 24/29, 39-200 DĘBICA</small>		Inwestor: Gmina Skotyszyn 38-242 Skotyszyn 12	
Rodzaj projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Temat: Przebudowa istniejącego zjazdu indywidualnego do parametrów zjazdu publicznego z drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok – Medyka tj. działka nr ewid. 640 – własności Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA, w km 195+343 str. lewa do obsługi nieruchomości tj. działki nr ewid. 584 – teren Zespołu Szkół Publicznych w m. Skotyszyn	
Tytuł rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>		Podpis: 	
Opracowała: inż. Anna Bartuś		Podpis: 	
Projektował (branża drogowo): mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PWOD/14		Podpis: 	
Projektował (branża telekomunikacyjna): mgr inż. Witold Fircowicz upr. nr 2/93, MAP/0103/14		Podpis: 	
Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT sp. z o.o.	Data: 01.2022	Skala: 1:500	Rewizja: 1.0
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr rys.: 2	Nr ark.: 1

Orange Polska  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Krakowie  
ul. Alfreda Dąbka 68, 30-629 Kraków

9044  
Załącznik do planu 17.03.2022r.