



Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

niewłaściwe linie szypowe
20.10.2022/2021 2022

Nr uzgodnienia dnia

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/wnioski-nadzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego 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 zachowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, poniesie inwestor (Wykonawca).

Uwagi

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy

Czytelny podpis
Aneta Małkowska
Zarządzanie Zasobami
Infrastruktury i Obsługi Klienta

ARKUSZ NR 3
ul. Kołłątaja
Jastrzębie-Zdrój
skala 1:1000

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		SKALA	DATA	NR RYS.
INSTAL PROJEKT 44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-946 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl www.instal-projekt.net.pl		1:1000	02.2022	UB-03
OBIEKT	OŚWIETLENIE ULICY	OPRACOWAŁ	inż. D. Bialecki	
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia ulicy Kołłątaja od nr 16F do nr 67 w Jastrzębie-Zdroju	PROJEKTOWAŁ	inż. D. Bialecki	
RYSUNEK	Mapa zasadnicza do uzgodnień branżowych - ARKUSZ 3		nr ewid. SLK/0940/PWOE/05	
INWESTOR	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60		nr upr. SLK/0940/PWOE/05	
LOKALIZACJA	Jastrzębie-Zdrój, ul. Kołłątaja od nr 16F do nr 67		w 50% skali instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	