



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Katowicach
ul. Żelazna 2, 40-851 Katowice

- Nr uzgodnienia 33133/21
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 właściwym 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/wniosekondzoru
 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 zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnił : Jacek Adamczyk

data: 15-07-2021r

Legenda

- sieć ciepłownicza
 - sieć gazowa
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć telekomunikacyjna
 - sieć wodociągowa
 - granicznie działek ewidencyjnych
 - zakres opracowania
 - oznaczenie użytku gruntowego
 - numer działki ewidencyjnej
 - znak geodezyjny podlegający ochronie
- proj. kanalizacja sanitarna
proj. studnia rewizyjna kanalizacji Ø1000
proj. studnia przyłączeniowa Ø425

wykonawca	BM Budowa Sp. z o. o. ul. Koliasta 25 40-486 Katowice	zleceńiodawca	Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna ul. Ostrogórska 43 41-200 Sosnowiec
tytuł:	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Modrzewiowej w Sosnowcu		
obiekt:	ul. Modrzewiowa w Sosnowcu		
nazwa rysunku:		skala:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:1000	data: 05.2021
uprawnienia:		branża:	nr rys.
opracował:	mgr inż. Aleksandra Dubas	-	
projektował:	mgr inż. Bartłomiej Mucha	SLK/8094/PWBD/18	drogowa
projektował:	mgr inż. Marcin Szafarz	SLK/1939/POOS/07	sanitarna
sprawił:	mgr inż. Michał Szafarz	SLK/3878/POOS/11	