

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

#### Nr uzgodnienia 53361/5069/21/OPL z dnia 21.11.2021

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1 m osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności z godnie z obowiązującymi normami i przepasami 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](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania ora Państwowego Inspektoratu 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)
5. W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w linię przebudować kosztem i staraniem Inwestora

— sieć teletechniczna  
Uzgodnienie ważne 1 rok

Wiesław Tomaszewski

Wydział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Katowice

#### LEGENDA:

- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projektowane betonowe poszerzenia łuków na skrzyżowaniu
- projektowane zjazdy z kostki betonowej "Behaton" gr. 8 cm (czerwona)
- projektowane chodniki z kostki betonowej "Behaton" gr 8cm (szara)
- projektowane poszerzenia łuków na zjazdach "Behaton" gr 8cm (grafitowa)
- projektowana nawierzchnia zatoki postojowej "Behaton" gr 8cm (szara)
- projektowana kanalizacja deszczowa PCV SN 8 Ø315
- projektowane przykanaliki PCV SN8 Ø200
- projektowane betonowe studnie rewizyjne Ø1000
- betonowe studnie deszczowe Ø500 z wpustami jezdniowymi
- krawężnik drogowy 15x30x100cm
- krawężnik obniżony/najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej
- obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej w oporze
- pobocze o szer.75cm

**ML DESIGN**  
ul. Cieszyńska 226  
44-337 Jastrzębie-Zdrój  
tel. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: biuro@ml-design.pl  
www.ml-design.pl

Nazwa zadania: Budowa ulicy Bocznej od ul. Góreckiej w Skoczowie na odcinku od skrzyżowania z ulicą Górecką do granicy z Pogórzem			
Adres obiektu budowlanego: ul. Wiślańska, 43-430 Skoczów ul. Stara Droga, 43-430 Harbutowice			
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - od skrzyżowania z ulicą Górecką do granicy z Pogórzem		
Inwestor	Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów		
Projektant	mgr inż. Ramigłusz Machaj Uprawnienia w spec. służby inżynierii drogowej nr OPL 1534 PWBDO-18		Podpis
stadium projektu	data opracowania	skala rysunku	numer rysunku
Koncepcja	10.2021rok	1:500	K01
Opracowanie chroni prawo Autorskie i Prawa Autorskie i Prawa Pokrewnych z dn. 24.02.1964r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)			