



Opis oznaczeń

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdu z kamienia łamanego
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- rura ochronna dwudzielna
- pobocze utwardzone kamieniem na szer. 0,75m
- krawędź jezdni bez krawężnika
- krawężnik betonowy wysoki 30x8cm
- krawężnik betonowy najazdowy 22x15cm
- obrzeże betonowe 30x8cm
- krawędź zjazdu z kamienia
- istniejące przepusty pod drogą i zjazdami do remontu
- projektowana kanalizacja deszczowa
- istniejące oprawy sodowe do wymiany na oprawy typu LED
- drzewa do wycięcia
- projektowany kanał technologiczny

linia napowietrzna

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Katowicach
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Nr uzgodnienia 36203/2022 K-ce dn. 24.09.2022
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/wniosekondozor
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).
5. Brak dodatkowych uwag
Uzgodnił : Mirosław Migasik

Km PP = 2+094,36
Wsp.N = 5615743,8725
Wsp.E = 6544733,1612
R = 600,0
L = 22,17
Δ = 2,12
Styczna = 11,1
Styczna = 0,10

Styczna = 8,2
A = 45,000
L = 16,88
Q = 175,9714
T = 11,25