



LEGENDA

- Proj. osie
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm (obniżony na 2cm)
- Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- Drzewo przeznaczone do wycinki
- Proj. skarpy
- Proj. wpust ściekowy DN500 kanalizacji deszczowej

- Proj. nawierzchnia chodnika/dojścia do posesji z kostki betonowej koloru szarego
- Proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 10x20cm koloru czerwonego
- Proj. zieleni

BRANŻA SANITARNA

- sieć kanalizacji deszczowej
- przykanalik kanalizacji deszczowej
- studnia DN1200 kanalizacji deszczowej

KANAŁ TECHNOLOGICZNY

- Proj. studnia kanalizacji kablowej SK-1
- Proj. kanał kablowy KTu minimalny 1x HDPEØ110 / 6.3 1xHDPEØ40 / 3.7 7x mikronura Ø12

UWAGA:  
Istniejącą sieć teletechniczną należy zabezpieczyć poprzez ułożenie rury ochronnej Ø120

Nr uzgodnienia:

5752/TTDSILU/P/2024/MM

- 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.
- 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/wnioskekonadzor](http://www.orange.pl/wnioskekonadzor)
- Każde wejście na infrastrukturę wnoszone przez 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.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom sieci teletechnicznej do projektowanej niwelety.  
Zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej

Uzgodnił: *Małgorzata Chłodek*

Uzgodniono w Orange Polska S.A.

Informuje, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń technicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzenia.

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

Nr uzgodnienia: 5752/TTDSILU/P/2024/MM data: 18-03-2024

Podpis: *Małgorzata Chłodek*

Inwestor: Gmina Żukowo ul. Gdańska 52 83-330 Żukowo				Biuro projektowe: M Projekt Michał Maślanka ul. Modrzewiowa 17 83-330 Pępowo NIP: 5891873398 M: 512093784, T:58 5238009 e-mail: m.maslanka85@gmail.com	
Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi gminnej - ul. Polnej w miejscowości Chwaszczyno polegająca na budowie chodnika"					
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Projektant:	mgr inż. Michał Maślanka upr. nr POM/0503/PBD/21 specjalność drogowa			Projekt: BRANŻA DROGOWA BRANŻA SANITARNA	
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Kottowski upr. nr POM/0096/POOD/12 specjalność drogowa			Skala:  1:500	Faza:  PW
Projektant:	mgr inż. Ksawery Łudziński upr. nr POM/0236/POOS/11 specjalność instalacyjna w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych			Data:  02.2024r.	Nr rys.:  2