

Zrödło zasilania  
słup linii NN  
Projektowana szafa  
złączowo-pomiarowa  
Projektowana szafka  
sterownika sygnalizacji

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta

Nr uzgodnienia 17606/23, dnia 04.10.2023r.

1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2 m 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/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 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).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.


Uwagi: W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Nie lokalizować projektowanych krawężników bezpośrednio na istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej. W miejscu skrzyżowania z utwardzeniem terenu zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną rurą ochronną utwardzoną.

Joanna Chłupka  
Czytelny podpis

**LEGENDA:**

- projektowane przewidywane dwururowe z rur AROT SRS 110/99
- projektowana kanalizacja kablowa jednorurowa z rur DVR 110/96 mm
- projektowana kanalizacja kablowa dwururowa z rur DVR 110/96 mm
- dojeżdżenie węzłem ciśnieniowym 3/8" od studni do jezdni dla kabla feeder
- projektowana studnia kanalizacyjna Sk-2
- projektowana studnia kanalizacyjna Sk-1
- projektowany maszt sygnalizatora
- projektowany maszt sygnalizatora
- jezdnie - nawierzchnia bitumiczna
- chodnik - nawierzchnia rozbiornalna
- zielen
- pole ostrzegawcze - nawierzchnia rozbiornalna
- krawężnik wystający
- krawężnik wtopiony
- obrzeże
- krawędź jezdni

Projektowana kanalizacja kablowa ułożona jest na głębokości 0,9 pod jezdnią oraz 0,7 m pod chodnikami i na pozostałym obszarze.



**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**  
40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42, tel. 32/608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax 206-13-20, e-mail: [bsipk@bsipk.katowice.pl](mailto:bsipk@bsipk.katowice.pl)

Tytuł opracowania: Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej nr 927 z ul. Górną i Wojska Polskiego w m. Mikołów.

Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Udział	Data	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium	Skala	Arkuszy/ Arkuszy
Branża drogowa Projektował:	VII 2023 r.	mgr inż. Krzysztof Urbańczyk	SLK/1973/POOD/07			1:500	
Sprawdził:	VII 2023 r.	mgr inż. Piotr Chmielewski	SLK/0165/PBD/22				
Branża elektryczna Projektował:	VII 2023 r.	mgr inż. Michał Żarnota	SLK/2013/POOE/07				
Sprawdził:							

Numer rysunku  
**23-1427-DR-02**