

Nr uzgodnienia: 15260/TTISILU/P/2021/01-04-2021
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/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).
Uwagi:.....Uzgodnienie ważne 12 m-cy.....

- Nadzór, wykopy próbne, rura osłonowa.
- Kalibracja kanalizacji Orange, regulacja pokrywy i ram studni kablowych do nowych rzędnych
- nawierzchni. Przesunięcie linii kablowej poza linie krawężnika- dostarczenie do Orange, pomiaru geodezyjnego
- Strefa ochronna sieci Orange


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

Przebudowa pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 210
i drogi gminnej w m. Globino, gm. Słupsk.

Legenda:

- projektowana oś
- projektowany krawężnik bet. typu najazdowego h=2cm
- projektowany krawężnik bet. typu ulicznego h=16cm
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany chodnik z kostki brukowej typu starobruk gr. 8cm
- projektowany zjazd z kostki brukowej typu starobruk gr. 8cm (konstrukcja wzmocniona)
- projektowane pobocze zielone i skarpy
- A-B projektowany profil podłużny
- projektowany spadek poprzeczny
- projektowane rzędne wysokości
- projektowany spadek podłużny
- działki inwestycji
- drzewo do wycinki
- a a projektowane przekroje konstrukcyjne

- projektowana kanalizacja deszczowa Dn160 PCV-U SN8
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej Dn1200 betonowa
- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wpust deszczowy drogowy najazdowy z kratą uchylną zatrząskową klasy D400 na studni betonowej Dn500mm

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński				
ul. Wydymowa 6, 75-229 Koszalin, tel.: 505 073 316, NIP 669-216-58-83, e-mail: drogi@sykoma.com.pl				
Inwestor	Gmina Słupsk, 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 34			SKALA 1:500
Objekt	Przebudowa pasa drogowego DW 210 i drogi gminnej w m. Globino, gm.Słupsk.			
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			RYSUNEK NR 1
Projektował	inż. Błażej Pacholek	Upr. ZAP/0087/PWOD/15		DATA marzec 2021
Projektowała	mgr inż. Małgorzata Kręc	Upr.78/Sz/2002		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński			