



UWAGI

Przy wykonaniu wykupu z bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub urządzeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/urządzeń zabezpieczyć je przed osiadaniem. Brak jest informacji o częstych posadowieniach istniejących urządzeń. Przed przysięgnięciem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia istniejącego urządzenia. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego urządzenia wykonują zwanodmierni właściciele istniejących sieci, zieleni nadzoru branżowego oraz ustalenie technologii robót w pobliżu tych urządzeń. W rejonach tych nie dopuszcza się prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właścicielem istniejącego urządzenia stosowny protokół.

1. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ GAZOWĄ
Skrzyżowania i zbliznienia z istniejącym gazociągami wykonano zgodnie z warunkami wydанныmi przez PSG z dn. 29.01.2016 r., znak: PS6611/ZIU/18/W/382.909/16-54/1/16.
Przy skrzyżowaniu projektowanego kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią gazową:
– zlokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej;
– zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
– zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej na projektowanym uzbrojeniu do zewnętrznej ścianki gazociągu min. 0,2m; w przypadku odległości pionowej większej jak 1,5 m licząc od zewnętrznej ścianki kanalizacji do zewnętrznej ścianki gazociągu nie ma potrzeby stosowania rury osłonowej na kanalizacji.
2. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ
– zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
– zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki wodociągu min. 0,2m;
3. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ
– zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
– na istniejącym uzbrojeniu, tj. kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury osłonowe dwudzielne AROT zgodnie z projektem;
– zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki projektowanej rury osłonowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym/telekomunikacyjnym min. 0,2m;
4. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYMI POTOKAMI MELIORACJI PODSTANOWEJ
Skrzyżowania z istniejącymi ciekami wykonano zgodnie z warunkami wydанныmi przez ZPMUW w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku z dn. 14.12.2015 r., znak: IL506.15/2015;
– przebiega wykonek metodą przewiertu w rurze osłonowej wykroczającej min. 1,0m za granicę potoku;
– zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej projektowanego uzbrojenia do trzędnej dna cieku istniejącego min. 1,0 m;
– miejsce kolizji oznaczyć słupkami betonowymi po obu stronach cieku;
5. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ WOLEWÓDZKĄ nr 877
Skrzyżowania z istniejącą drogą wolewózką wykonano zgodnie z warunkami wydанныmi przez PZDW w Rzeszowie, Rejon Drogi Wolewódczkiej w Leżajsku z dn. 17.12.2015 r., znak: PZDW/RDW-1b-5154/82/15;
– przebiega wykonek metodą przewiertu w rurze osłonowej wykroczającej min. 1,0m za granicę pasa drogowego, podstawę skarpę nasypu, przewieszkę rowu przydrożnego;
– zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki projektowanego uzbrojenia do rzędnej dna rowu istniejącego min. 0,0 m;

OZNACZENIA:

- Projektowano kanalizację sanitarną
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzienek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury ostonowe na skrzyszowania z istniejącym uzbrojeniem technicznym
- Projektowany kabel energetyczny zasilający przepompownię
- Projektowano przepompownia
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejące kable energetyczne
- Istniejące kable telekomunikacyjne
- Istniejące bezodpływowe zbiorniki na ścieki
- Istniejące linie napowietrzne energetyczne i teletechniczne
- dojazd do przepompowni

NAZWA – ADRES OBIEKTU	Boscho hotelizacji sanitarniej z przykwaterunkami przeznaczonych do celów mieszkaniowych w miejscowości Kuno i części Kurjokomae
RODZAJ OPRACOWANIA	Projekt hotelizacji, budowy hotelizacji sanitarniej z przykwaterunkami, przebudowania stołów ich zaopatrzenie energoelektrycznym
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
INWESTOR	Gmina Kurjokomae, 37-303 Kurjokomae, Kurjokomae 827 Nr. nr.: składowo: 1-1000 Data: 03.03.2016
FUNKCJA / MIĘJ. NAZWNISKO	NUMER UPRAWNIENI FOPS
BRANŻA SANITARNA	
OPRACOWAŁ: por. inż. Mariusz Bzdowski	S-155/92
OPRACOWAŁ: inż. Henryk Skowronski	PdW/0234/P00S/12
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Beata Wilińska	
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	
OPRACOWAŁ: inż. Tadeusz Gońda	-
OPRACOWAŁ: inż. Adam Tympacz	E-218/90