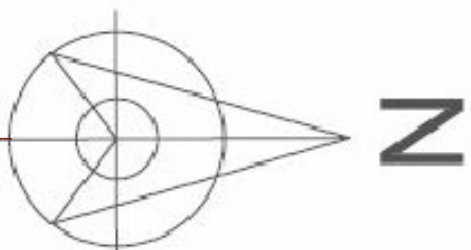


OWAŁ:
Przy wykonaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub uzbrojeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/uzbrojeń zobiegniętych je przez osiadowaniem i okształtowaniem. Brak jest informacji o rzędnych posadowienia istniejących budowli.Przed przysięgnięciem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wymagają zawiadomienia właściwej służby. Istniejącej stali, zalecenia nadzoru brzoźowego oraz ustalenia technologii robót w pobliżu tych uzbrojeń. W ramach tych prac dopuszczają się prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właściwcem istniejącego uzbrojenia stosowny protokół.

1. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ GAZOWĄ
Skrzyżowania i zbliznienia z istniejącym gazociągami wykonane zgodnie z warunkami wydанныmi przez PSG z dn. 29.01.2016 r., znak: PS6611/ZIU/18W/382909/16–54/1/16.
Przy skrzyżowaniu projektowanego kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią gazową projektowane uziornienie:
 - zlokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej;
 - zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonowej na projektowanym uziornieniu 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 ostonowej na kanalizacji.
2. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ
Skrzyżowania kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°.
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uziornienia 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 uziornieniu, tj. kablowo elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontowane rury ostonowe dwudzielne AROT zgodnie z projektem;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uziornienia do zewnętrznej ścianki projektowanej rury ostonowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym/telekomunikacyjnym min. 0,2m;
4. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYMI POTOKAMI MELIORACJI PODSTANOWEJ
Skrzyżowania z istniejącymi ciekami wykonane zgodnie z warunkami wydанныmi przez ZDMUW w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku z dn. 14.12.2015 r., znak: L1506.15/2015:
 - przebiega wykonek metodą przewlecia w rurze ostonowej wykroczającej min. 1,0m za granicę potoku;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonowej projektowanego uziornienia do rzędnej 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 wolewódzką wykonane zgodnie z warunkami wydанныmi przez PZDW w Rzeszowie, Rejon Drog Wolewódzka w Leńczu z dn. 17.12.2015 r., znak: PZDW/RDW-1b-5154/82/15:
 - przebiega wykonek metodą przewlecia w rurze ostonowej wykroczającej min. 1,0m za granicę pasa drogowego, podstawną skarpę nosypu, przewieszkę rowu przydrożnego;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonowej projektowanego uziornienia do rzędnej dna rowu przydrożnego istniejącego min. 0,0 m;

| | | | | | |
|-----------|--|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | 7.0134.02.3 | 7.0134.07.1 |
| | | | | 7.0134.08.4 | 7.0134.07.3 |
| | | | 7.0134.06.3 | | |
| | | 7.0134.04. | | | |
| 7.0134.02 | | | 7.0134.11 | | |
| | | | | 7.0134.02 | |
| | | | | | 7.0134.04 |



Sprawniano je zborom GRSU
w Surowowie Pożniowym Leżajsk:
- umieszczenie projekcyjne sieci zubożenia terenu
- na podstawie terenach przysposobienia sieci
- (nie) występują tereny zniekształcenie
- (nie) występują kłazy surowców mineralnych

GN 6631 341 2015 Leżajsk, dnia 04.11.15

Z up. STAROSTY
mgr inż. Józef Kozłowski
Prezydent

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studziennek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury osłonowe na skrzyżowaniu z istniejącym uzbudowaniem technicznym
- Projektowany kabel energetyczny zasilający przepompownię
- Projektowana 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

[illegible]