



UWAGI:
Przy wykonaniu wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub urządzeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/urządzeń zabezpieczyć je przed osadami i odeskafowaniem. Biorąc pod uwagę ryzyko uszkodzenia posadowienia istniejących urządzeń, przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopki. Cel: ustalenie rzeczywistego posadowienia istniejącego urządzenia. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego urządzenia wymagają zawiadomienia właścicieli istniejących sieci, zleceniu nadzoru branżowego oraz ustalenia 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. WYKONANIA SKRZYZKOWANIA Z STINELACJĄ SIECĄ GAZOWĄ
SKRZYZKOWANIA I ZBIENIA Z ISTNIEJCĄM GAZOCIOGŁEM WYKONC ZGODNIE Z WYKONANYMI WYDAJNYMI PRZEZ PSZ. Z DN. 29.01.2016 R., ZNOK:
PSZ661/ZU/18W/382909-16-34/1/16.
PRZY SKRZYZKOWANIU PROJEKTOWNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ISTNIEJCĄ SIECĄ GAZOWĄ PROJEKTOWANE UZDOJENIE:

— zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej na projektowanym udrożeniu 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. WARTUNKI WYKONANIA SKRZYZLOWANIA Z ISTNIEJACĄ SECIA WODOCIASONĄ

- zachowac kat skrzyzlowania nie mniejszy jak 60°.
- zachowac odleglosc od zewnetrznej srodkni rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnetrznej srodkni wodociagu min. 0,2m.

3. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ

- zastosować RLT sztywno lub miękko, jak w 01;
- zastosować elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zmontować rury osłonowe dwudzielne ARD01
- na istniejącym uzbrojeniu, tj. kaboach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych min. 0,2m;
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej strony rury przewodowej projekowanego uzbrojenia do zewnętrznej strony projekowanej rury osłonowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym/telekomunikacyjnym min. 0,2m;

4. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYMI POTOKAMI MELIORACJI PODSTAWOWEJ

Skryzozowanie z istniejącymi ciekami wykonac zgodnie z warunkami wydanyymi przez ZMIU w Rzeszowie, inspektorat w Leżajsku z dn. 14.12.2015 r., znak: IL.506.150.2015:

– przeliczyć wydatki i przywrócić w razie ustnowej wykładziny min. 1,0m do granicy polu;
– zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ściany rury ostnowej projektowanego uzbiorjenia do rzędnej dna ciekłu
– miejsce kolizji oznaczyć słupkami betonowymi po obu stronach ciekłu;
– śliskiego min. 1,0 m;

5. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ WOJEWÓDZKĄ

5. WARTUNKI WYKONANI SKRZYŻOWANIA Z IŚNIEJĄCĄ DROGĄ MOLEWODZKA nr 877 Skrzyżowania z istniejącą drogą wojewódzką wykonane zgodnie z warunkami wydanyymi przez PZDOW w Rzeszowie, Region Drog Wojewódzkich w kolumnie z dn. 17.12.2015 r., znak: PZDOW/RD/IV-5154/82/15.

— przebieg wykonok rowu przydrożnego w rurze osłonowej wykrzyczącej min. 1,0m za granice pasa drogowego, podstawowe skłapy

— nasypanie, przekształcanie rowu przydrożnego

— zachowanie odległości w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej projektowanego uzbrojenia do trzpielnej dna rowu przydrożnego istniejącego min. 1,0 m.

OZNACZENIA:

- Projektorowana kondycja sonitarna
- Projektorowany rurcoj teczny
- Oznaczenie studziennic na kolektorach sonitarnych
- Projektorowane rury osłone na skrzyżowaniu z istniejącym ułożeniem technicznym
- Projektorowany kable energetyczny zasilający przepompownię
- Projektorowana przepompownia
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejące kable energetyczne
- Istniejące kable telekomunikacyjne
- Istniejące bezopłytowe zbiorniki na ścieki
- Istniejące linie napowietrzne energetyczne i teletechniczne
- dojazd do przepompowni

[illegible]