

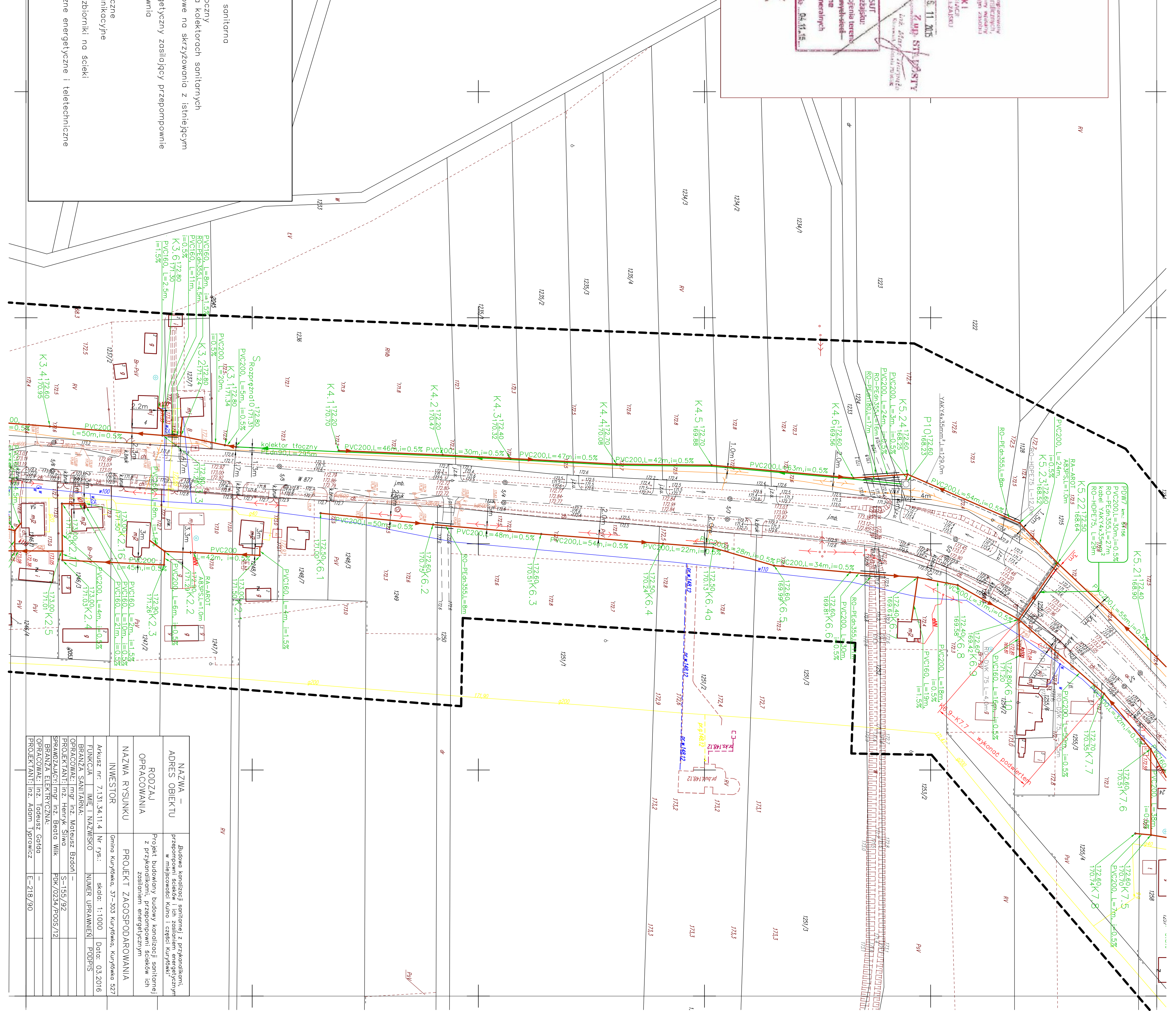
UWAGI:

Przy wykonaniu wykłód w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub uzbrojeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/uzbrojeń zabezpieczyć je przed osłabieniem i okrzuszczeniami. Brak jest informacji o rzekomych zagrożeniach posadowienia istniejących uzbrojeń. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekroje celem ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojeń istniejącego. Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wymagają zawiadomienia właściwych władz i istniejących sieci, zlecenia nadzoru branżowego oraz ustalenia technologii robót w pobliżu tych uzbrojeń. W rejonach tych uzbrojeń nie dopuszcza się prowadzeniu prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właścicielem istniejącego uzbrojenia stosowny protokół

1. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ GAZOWĄ
Skrzyżowanie i zbliżenie z istniejącym gazociągami wykonane zgodnie z warunkami wydanyymi przez PSG z dn. 29.01.2016 r., znak PSG/II/ZU/18W/382909/16-34/1/16.
Przy skrzyżowaniu projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią gazową projektowane uzbrojenie:
 - zlokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej;
 - zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonojowej 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 ostonojowej 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 istniejących uzbrojeniach (f) kabliach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury ostonojowe dwuczłone AROTI zgodnie z projektem;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury przewodowej projektowanego uzbrojenia do zewnętrznej ścianki projektowanej rury ostonojowej na istniejącym kablu elektroenergetycznym/telekomunikacyjnym min. 0,2m.
4. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYMI POTOKAMI MELIORACJI PODSTAWOWEJ
Skrzyżowanie z istniejącymi ciekami wykonane zgodnie z warunkami wydanymi przez ZPMUW w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku z dn. 14.12.2015 r., znak: IL.506.150.2015:
 - zachować odległość metodą przewierłu w rurze ostonojowej wykraczającej min. 1,0m za granicę potoku;
 - zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonojowej projektowanego uzbrojenia do rzędnej dna cieków różnicę kotłizy min. 1,0 m;
 - miejsce kotłizy oznaczyć słupkami betonowymi po obu stronach cieku.
5. WARUNKI WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ WOJEWÓDZKĄ nr 877
Skrzyżowanie z istniejącą drogą wojewódzką wykonane zgodnie z warunkami wydanymi przez PZDW w Rzeszowie, Rejon Dóś Wojeńskich w Łęczucie z dn. 17.12.2015 r., znak: PZDW/RDW-1W-5154/82/15;
 - przebiega wykonano metodą przewierłu w rurze ostonojowej wykraczającej min. 1,0m za granicę pasa drogowego, podstawić skarpę drogową; zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonojowej projektowanego uzbrojenia do rzędnej dna rowku różnicę kotłizy min. 1,0 m;

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzińek na kolektorach sanitarnych
- Projektowane rury osłonowe na skrzyżowaniu z istniejącym uzbiorzeniem 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



| NAZWA – ADRES OBIEKTU | RODZAJ OPRACOWANIA | NAZWA RYSUNKU | INWESTOR | INSTRUMENTALNE NAZWIŚCIE | NUMER UPRAWNIENI | DATA |
|---|--------------------------|--|----------|--------------------------|------------------|------|
| Biuro Wielkiej Sieniej i przynależni przebiegające od Sieniej do w miejscowości Kuno i części Kurówka z przynależni, przepiętami siołców ich zasilaniem energetycznym | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA | Gmina Kurówka, 37-303 Kurówka, Kurówka 527 | Im. ry. | nr. 1.1000 | DATA: 03.2016 | |
| OPRACOWANIE: inż. Mariusz Bzdol PROJEKTANT: inż. Marek Słom SPRAWDZAJĄCY: inż. Beata Wilk | – | – | – | – | – | – |
| OPRACOWANIE: inż. Adam Tyrowicz | – | – | – | – | – | – |