

Jednostka ewidencyjna: 180803\_2 - Kurýľovka  
Obřeh: 180803\_2.0044 - Kurýľovka  
Úklad współřezdných „2000” střela 7  
Úklad vysokosćový : Kronsztadt  
GN-6642.972.2015\_1808\_K05

Ze względu na charakter projektowanego obiektu, służebności gruntowych nie badano.

Mapa aktualna na dzień 22.10.2015 w zakresie oznaczonym linią przerywaną bez aktualnej sieci urządzeń melioracji szczegółowej.

GEODEZIA I UPRAMNIOWANIE  
mgr inż. Krzysztof Tokarz  
ul. 300-lecia w Stawieckiego  
Poznańskie 3004 GUSK  
W Warszawie 2 lipca 12.12.1985

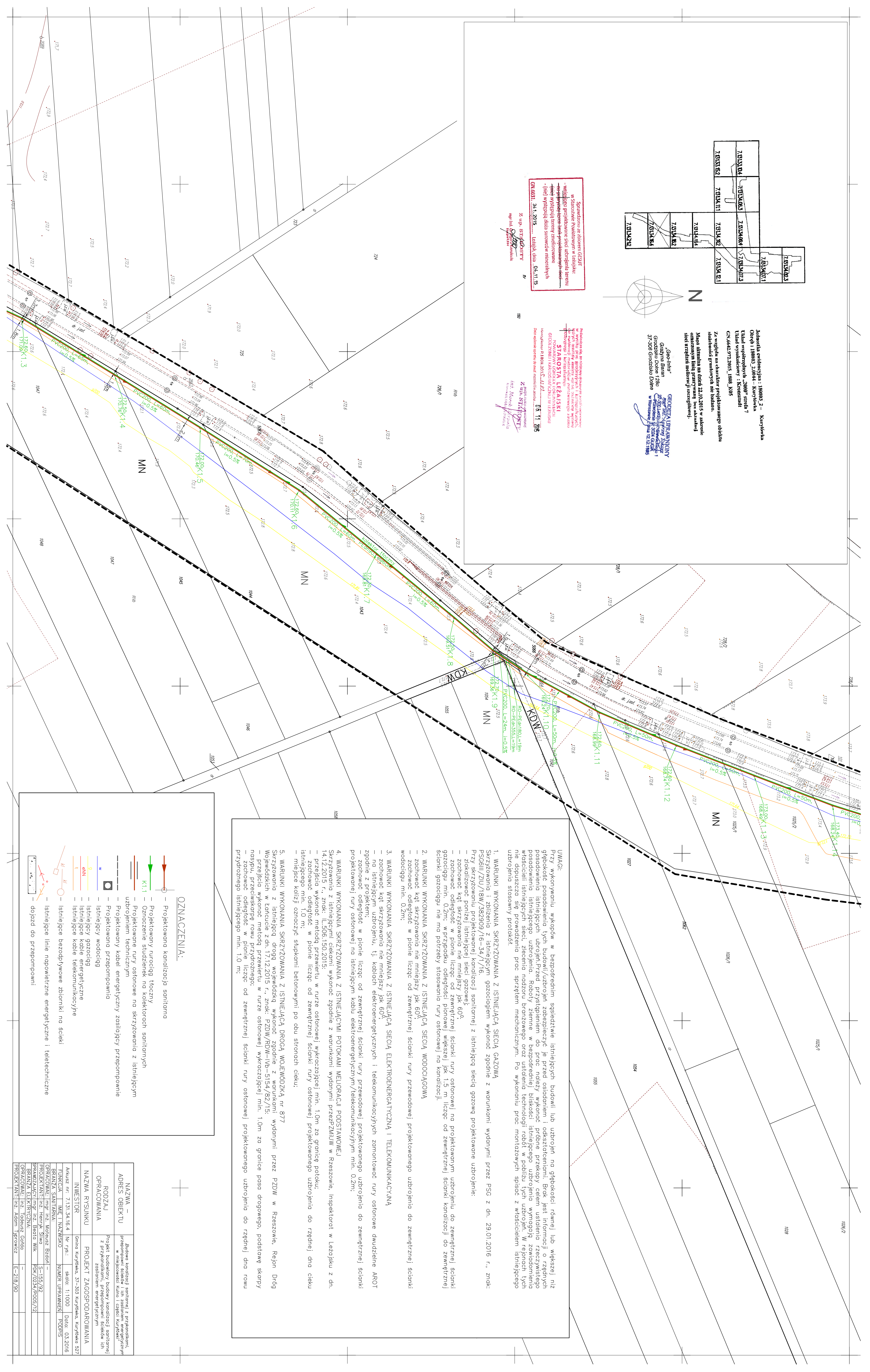
Sporządzony ze zbiorów GUSJIT  
w Starostwie Powiatowym w Łeżajsku:  
- wniosek projektownego Sieci uzbrojenia terenu  
- na przyłączenie do linii projektowanych sieci  
- występująca terenem zmobilizowaną  
- (nie) występująca zbiórka surowców mineralnych

GN.6631 34.1.2015..... Łeżajsk dnia 04.11.15

Z up. STABOŠTY  
mgr inž. *Štúr*  
inšpektor

[illegible]

inż. Marek Karpaciński  
Kierownik Oddziału Techniki



UWAGI:

Przy wykonywaniu wykrobów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budowli lub uzbrojeń na głębokości równej lub większej niż głębokość posadowienia tych budowli/uzbrojeń zobowiązany jest pracownik do przekazania informacji o różnicach w odczytach pomiarów posadowienia istniejących uzbrojeń. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbną przekroję celem ustalenia rzeczywistych warunków posadowienia istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia wykonują, zawiadomieni o tym właściciele istniejących sieci, zezwolenia nadzoru branżowego oraz ustalenia technologii robót w pobliżu tych uzbrojeń. W rejonach nie dopuszczających się prowadzenia prac sprzętem mechanicznym. Po wykonaniu prac montażowych spisać z właścicielem istniejącego uzbrojenia stosowny protokół.

1. WARTUNKI WYKONCZOWANIA I ISTRNIEAJCĄ SIĘCĄ GAZOĄ SKRZYZOWANIA I ZBIENIO Z ISTRZECYOM GAZOCIOCIOM WYKONC ZPODIOE Z WARTUNKAMI WYDANYMI PRZEZ PSG Z DN. 29.01.2016 R., ZNOK: 556611/ZIU/16/W/582909/16-34/1/16.

- zlokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej;
- zachować kłd skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej na projektowanym uzbrojeniu do zewnętrznej ścianki kandydacji jak 1,5 m licząc od zewnętrznej ścianki kandydacji do zewnętrznej ścianki;
- gęstość min. 0,2m, w przypadku odległości pionowej większej jak 1,5 m licząc od zewnętrznej ścianki kandydacji do zewnętrznej ścianki;

2. WYKONANIE 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. WYKONANIE SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ELEKTROENERGICZNĄ I TELEKOMUNIKACYJNĄ – zachować kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°;
- no istniejącym uziębieniu, tj. kablach elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury osłonowe dwudzielne ARO1 zgodnie z projektem;

4. WARUNKI WYKONANIA SKRZYZKOWANIA Z ISTNIEJĄCYMI PŁOKAMI MELIORACJI PODSTAWOWEJ
- Skrzyżowania z istniejącymi ciekami wykonywać zgodnie z warunkami wydanymi przez PMUW w Rzeszowie, Inspektorat w Łędzisku z dn. 14.12.2015 r., znak: IL.505.150.2015:
- prześwita wykonac metodą przewierce w rurze ostonowej wykroczającej min. 1,0m za granicę potoku;
  - prześwita odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury ostonowej projektowanego uzbiorzenia do rzędnej dan rzednej dan ciekun min. 1,0 m;
  - miejsce kolizji oznaczyć słupkami betonowymi po obu stronach ciekun;

5. WARIANTY WYKONANIA SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ WOJEWÓDZKĄ nr 877 Skrzyżowania z istniejącą drogą wojewódzką, wykonane zgodnie z warunkami wydanymi przez PZDW w Rzeszowie, Region Drog Wojewódzkich w Lencucie z dn. 17.12.2015 r., znak: PZDW/RDW-IV-5/54/82/1/5.
- przebiega wykonane metody przewieru w rurze osłonowej wykraczającej min. 1,0m za granice pasa drogowego, podstawę skarp wykopu, przebiega skarpę nad przódziadkiem;
- zachować odległość w pionie licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej projektowanego ułożenia do rzędnej dna rowu skarp wykopu przynajmniej 1,0 m;
- przynajmniej 1,0 m;

OZNACZENIA:

- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Projektowany rurociąg tłoczny
- Oznaczenie studzienek 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]