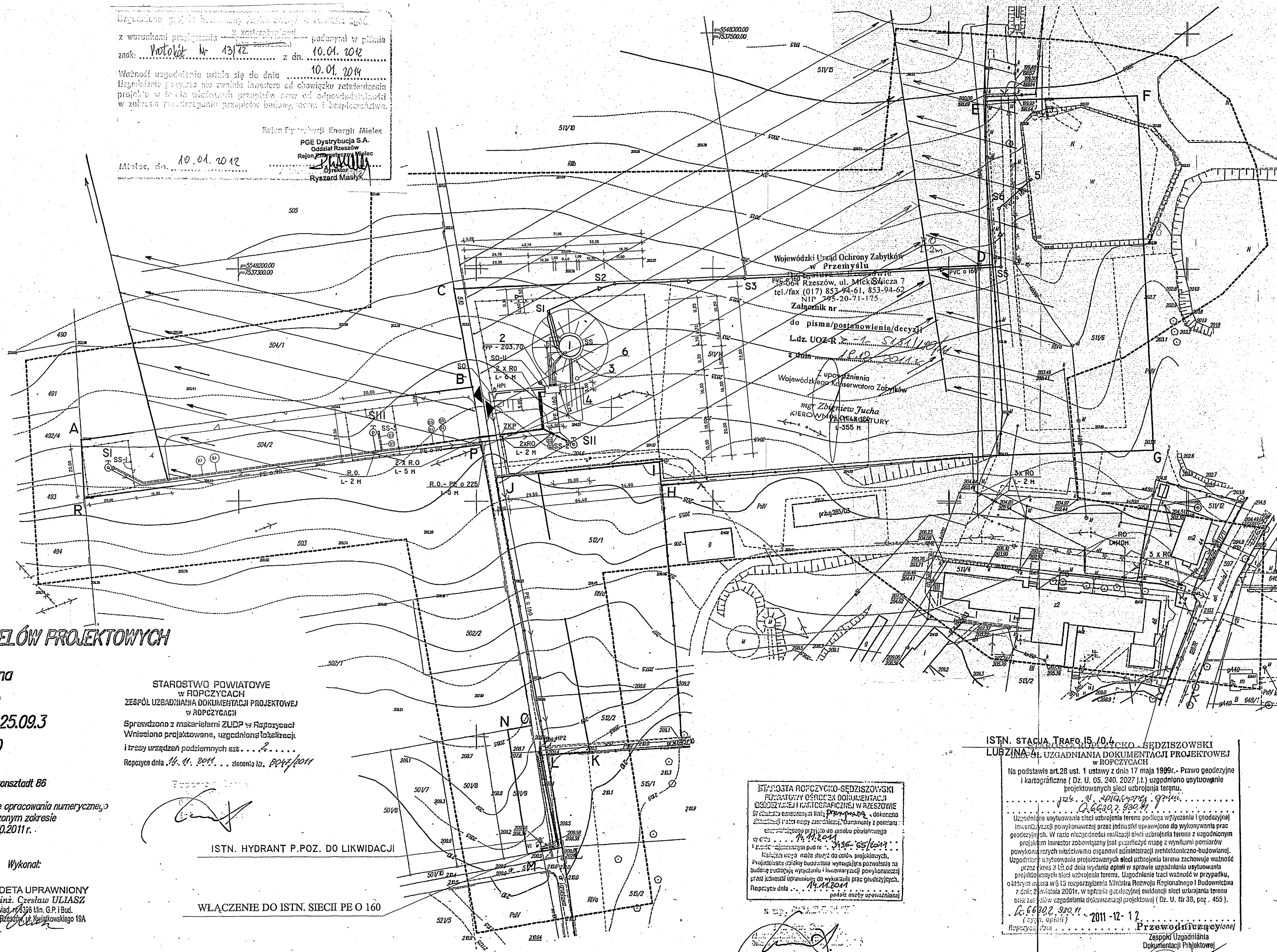


Wykonano projekt w oparciu o dane z dnia 10.01.2014  
 z warunkami projektu z dnia 10.01.2014  
 znak: Protokół Nr 13/12 z dn. 10.01.2014  
 Ważność uzgodnienia ustala się do dnia 10.01.2014  
 Ustępnie i zgodnie z warunkami inwestora od obowiązku realizowania  
 projektu w razie stwierdzenia przynależności od odpowiedzialności  
 w zakresie prowadzenia prac budowlanych i eksploatacyjnych.

Rejon Dystrybucji Energetyki Mielec  
 PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Rzeszów  
 Rejon Energetyczny Mielec  
 Mielec, dn. 10.01.2014  
 Ryszard Maszyk



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Objekt: Lubzina  
 Gm. Ropczyce  
 Arkusz: 7.125.25.09.3  
 Skala: 1:1000  
 Układ poziomy 2000  
 wysokośćowa Kransztadt 86

STAROSTWO POWIATOWE  
 w ROPCZYCACH  
 ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
 w ROPCZYCACH  
 Sprawdzono z materiałami ZUDP w Ropczycach  
 Wnieśli projektowane, uzgodnione lokalizacje  
 i trasy urządzeń podziemnych est. 2  
 Ropczyce dnia 14.01.2011, zlecenia nr. 004/2011

Mapa powstała na bazie opracowania numerycznego  
 Mapa aktualna w oznaczonym zakresie  
 wg stanu na dzień: 03.10.2011r.

Wykonał:  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 mgr inż. Czesław ULLASZ  
 Świad. 48328 Min. G.P. i Bud.  
 35-311 Rzeszów, ul. Krakowskiego 18A

ISTN. HYDRANT P.POZ. DO LIKWIDACJI

WŁĄCZENIE DO ISTN. SIECI PE O 160

BIUROSTWO ROPCZYCKO-SEDSZISZOWSKI  
 FORMUJĄCY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W RZESZOWIE  
 W oparciu o dane z dnia 14.01.2011, zlecenia nr. 004/2011  
 Wykonano projekt w oparciu o dane z dnia 14.01.2011, zlecenia nr. 004/2011  
 Wykonano projekt w oparciu o dane z dnia 14.01.2011, zlecenia nr. 004/2011

ISTN. STACJA TRAF. 15/0/6  
 LUBZINA - UL. UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
 w ROPCZYCACH  
 Na podstawie art.28 ust. 1a ustawy z dnia 17 maja 1999r. Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. 05. 240. 2027 i 1.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
 mgr inż. Elżbieta Kogut  
 mgr inż. Leszek Hładki  
 mgr inż. Wiesław Suchy  
 mgr inż. Jan Czarnik

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
 DLA INWESTYCJI pN.  
 'BUDOWA UJĘCIA WODY W LUBZINIE''  
 NA DZIAŁKACH NR 504 /2, 511 /14, 511 /15,  
 511 /6, 512 /1, 512 /2 ,510, 501 /9  
 ORAZ PRZYŁACZA KABLOWEGO eNN  
 ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁKACH  
 511 /14,511 /6, 511 /4,**

**LEGENDA**  
 ABCDEFGHIJKLLMNOPR - TEREN  
 INWESTYCJI OBJĘTEJ DECYZJĄ LOKALIZACYJNĄ

- 1 - ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY CZYSTEJ V = 300 m3
- 2 - KONTENER POMPOWNI
- 3 - BEZODPĘWOWY ZBIORNIK CIĘKÓW Z CHLOROWNI
- 4 - BEZODPĘWOWY ZBIORNIK CIĘKÓW SANITARNYCH
- 5 - WYLOT SPUSTU ZE ZBIORNIKA
- 6 - ZO/MA- ZWÓD ODGROMOWY H = IZM NA SŁUPIE E 6/12 + IGLICA JO-5 + MASZT ANTENOWY MONTOWANY DO SŁUPA
- SI, SII, SIII - ISTNIEJĄCE STUDNIE WIERCONE
- ◀ - PROJ. ZJAZD NA DZIAŁKĘ
- ┌ - PROJ. OGRODZENIE
- ◀ - PROJ. DOJAZD I PLAC UTWARDZONY ŻWIEM
- ▬ - PROJ. DOJAZD I PLAC UTWARDZONY KOSTKĄ
- PE o 160 - projektowana sieć wodociągowa
- HP1 - projektowany hydrant ppoz.
- HP2 - istniejący hydrant ppoz. do likwidacji
- - projektowana rura ochronna na wodociągu
- - projektowany rurociąg spustu ze zbiornika
- S4 - projektowane studzienki na rurociągu spustowym
- - projektowany kabel energetyczny
- - projektowany kabel sterowniczy
- ZKP - projektowane złącze kablowo-pomiarowe
- RO L-2 H - projektowana rura ochronna na kablu DVK o 110
- SS - projektowana szafa sterownicza
- SO-II - projektowany słup oświetleniowy
- SO - projektowany słup z wyłącznikiem oświetlenia terenu
- - przyłacz kanalizacji sanitarnej proj.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKO" 36-001 TRZEBOWNISKO 919	
Objekt:	BUDOWA UJĘCIA WODY W LUBZINIE
Inwestor:	GMINA ROPCZYCE
Lokalizacja:	Lubzina dz: NR 504/2, 511/14, 511/15, 511/6, 512/1, 512/2, 510, 501/9
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Kogut upr. S-3/91
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Wnęk upr. S-11/79
Projektant:	mgr inż. Wacław Hładki upr. B-55/81
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Hładki upr. K-118/0201
Projektant:	mgr inż. Henryk Pieniążek upr. B-55/81
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Suchy upr. B-55/81