

BEST-EKO Sp. z o.o.  
ul. Gwarków 1  
44-240 ŻORY

Żory, dnia 13.03.2015 r.

**URZĄD MIASTA ŻORY**  
**Wydział Infrastruktury Miejskiej i Inwestycji**  
**AL. WOJSKA POLSKIEGO 25**  
**44-240 ŻORY**

Dotyczy: Uzgodnienia branżowe

W związku z otrzymaniem informacji o planowanym remoncie ulicy Szybowej w Żorach przekazujemy co następuje:

- w rejonie prowadzonych prac znajduje się linia kablowa niskiego napięcia zasilająca rozdzielnie niskiego napięcia Operatora systemu elektroenergetycznego BEST-EKO Sp. z o.o. Sp. z o.o.,
- prace ziemne w pobliżu naszych sieci, należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracowników BEST-EKO Sp. z o.o.,
- zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym bez nadzoru pracowników BEST-EKO Sp. z o.o.,
- kolizje i zbliżenia z naszymi sieciami elektroenergetycznymi należy wykonać zgodnie z normami,
- projekt zabezpieczeń lub ewentualnych przełożeń sieci podlega uzgodnieniu z naszym zakładem,

Z poważaniem:

**BEST - EKO** Spółka z o.o.  
44-240 ŻORY, ul. Gwarków 1  
tel./fax (0-32) 42-54-650  
Regon: 273171164, NIP: 651-14-02-033

"BEST-EKO" Sp. z o.o.  
KIEROWNIK  
Zakładu Elektroenergetycznego  
Inż. Jerzy Grzegorzek



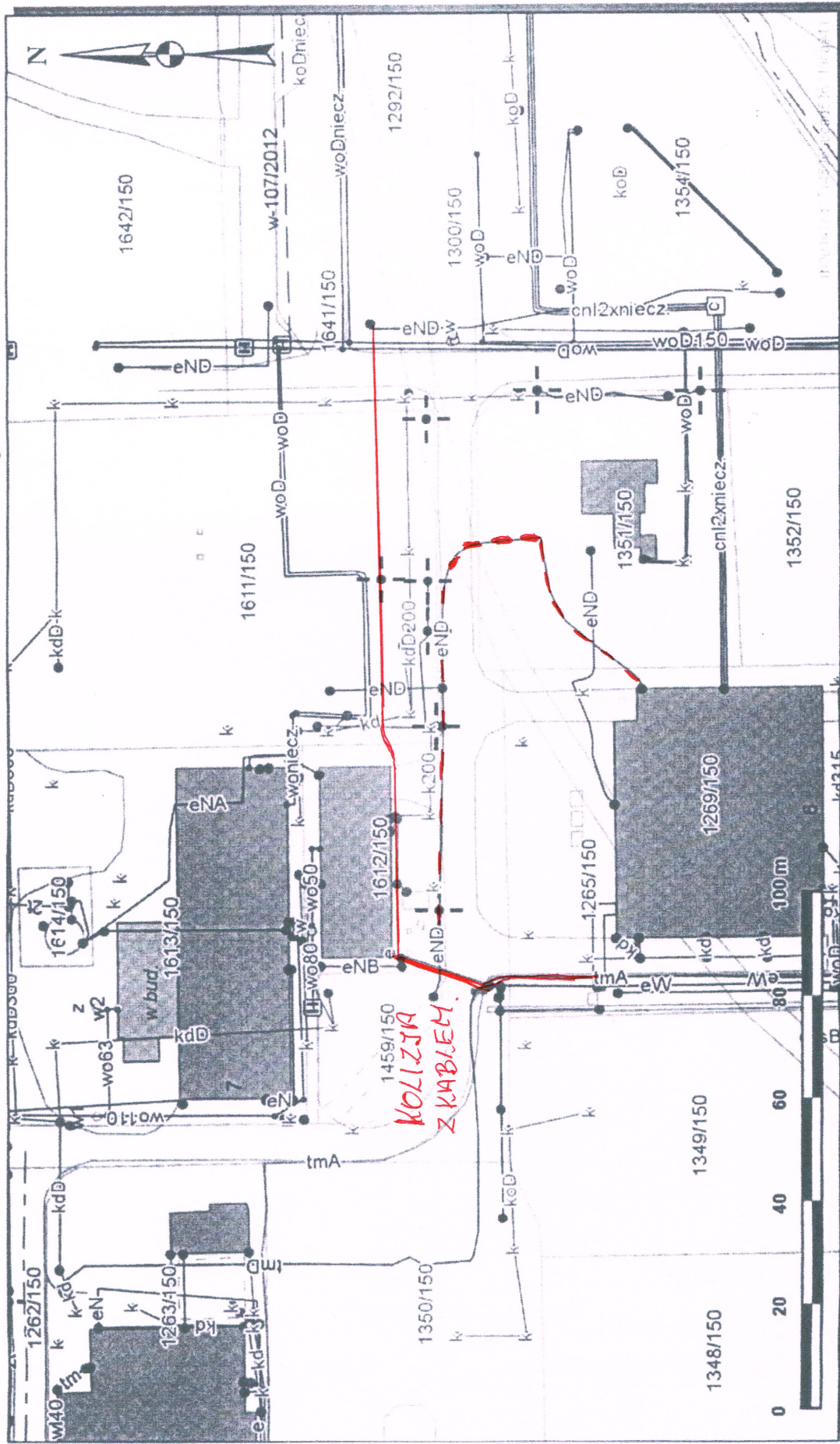


Skala 1 : 1000

System Informacji o Terenie  
dla Miasta Żory  
nr Identyfikacyjny: 24\_04/06



mapa przygotowana przy użyciu  
Internetowego Serwisa Danych Przestrzennych



KOLIZJA  
Z KABŁEM

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych  
dokumenty należy zamawiać w Wydziale Geodezji co podlega opłatom zgodnie z rozporządzeniem z dnia 19 lutego 2004r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a  
także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz.U. Nr 37 poz 333)

Wydruk sprządzony przez tomwyr (IN RRI - Tomasz Wyrzykowski), 2015.03.12 13:44:21

Linie kablowe 400 V  
Linie kablowe (presobodobne)  
oswieślenie - nieczynny

UZBROJENIE TERENU  
ULICA SZYBOWA

KIEROWNIK  
Zakładu Ewidencji  
inż. Jerzy Grzegorzek

