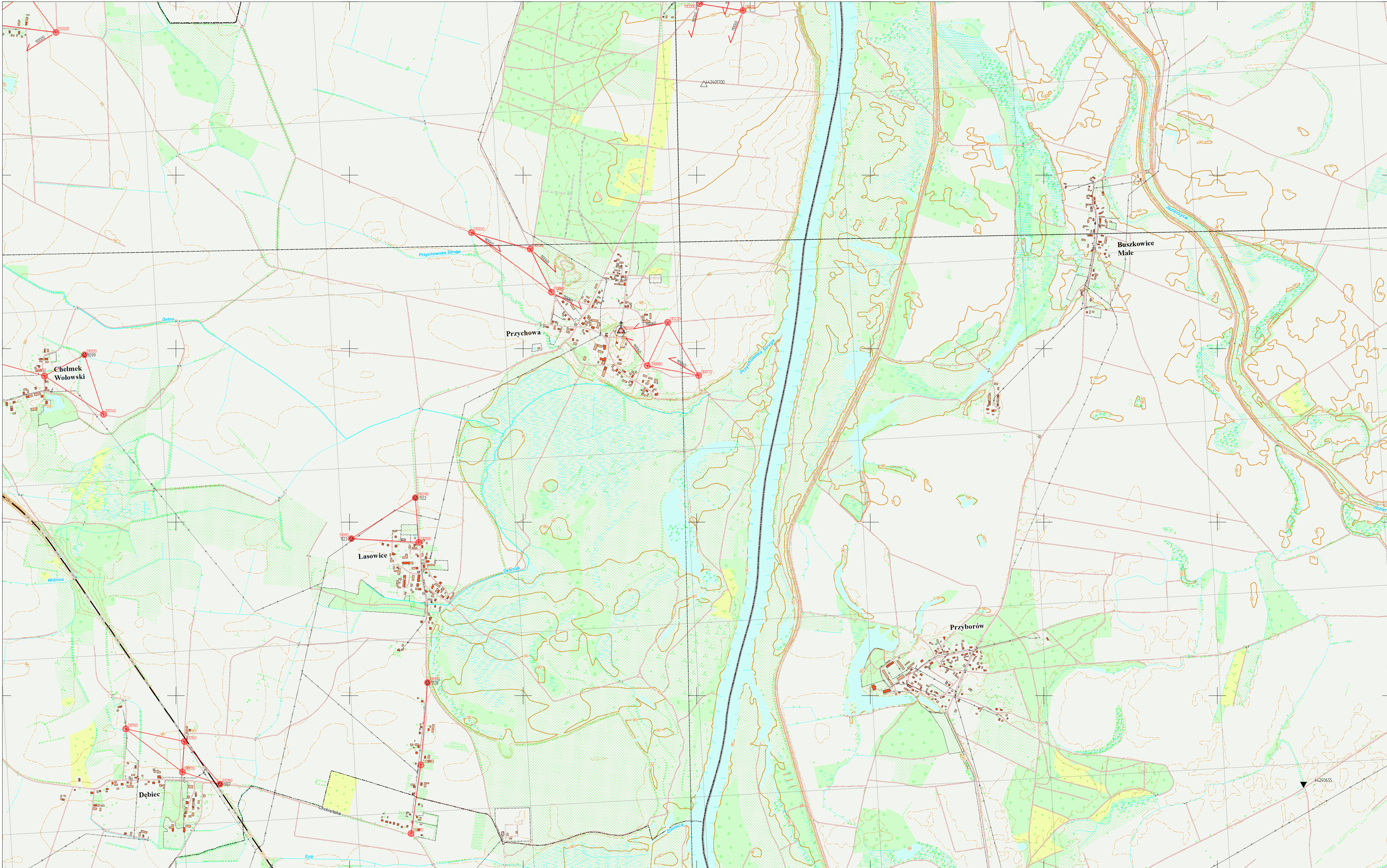
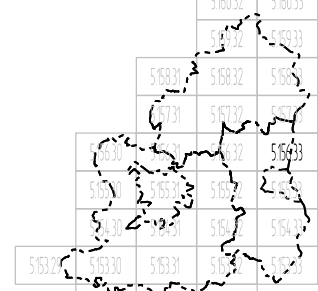


5705000 5009655 5700000 5009655



5.156.33
1:10000

SZCIE ŁOKALIZACYJNY



KRG DOK 664012006.2015

PROJEKT SZCZEGÓŁOWEJ POZIOMEJ I WYSOKOŚCIOWEJ OSNOWY GEODEZYJNEJ

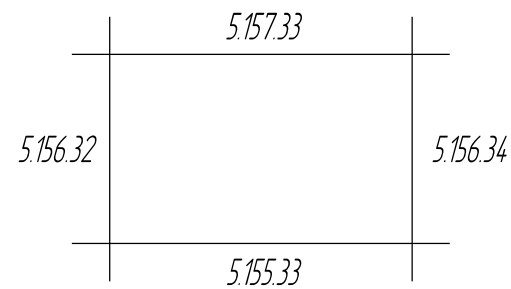
powiat LUBIŃSKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE

grudzień 2015r.

układ "PL-2000" sfera 5

WYKONAWCA:
KGHM CUPRUM sp. z o.o.
Centrum Badańczo-Rozwojowe
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław

KGHM
Cuprum
Centrum
Badańczo-Rozwojowe



LEGENDA

- | | | | |
|-------------|--|----------|---|
| ▲ 442301600 | Punkt podstawowej bazowej osnowy poziomej 2. klasy | ● 510060 | Projektowany punkt osnowy dwufunkcyjnej 3. klasy z ekscentrami ściennymi |
| ▼ 44240206 | Punkt podstawowej bazowej osnowy wysokościowej 2. klasy | ● 510020 | Projektowany punkt osnowy dwufunkcyjnej 3. klasy z ekscentrami ściennymi |
| ⊕ 110060 | Wieża kosmiczna włączona do projektowanej osnowy szczegółowej 3. klasy | ● 510080 | Projektowany punkt osnowy poziomej 3. klasy do pomiaru w technologii GNSS |
| ⊕ 110060 | Wieża ciśnień włączona do projektowanej osnowy szczegółowej 3. klasy | ● 110050 | Projektowany punkt osnowy poziomej 3. klasy do pomiaru w technologii klasycznej |
| ⊕ 110060 | Wieża nautyczna włączona do projektowanej osnowy szczegółowej 3. klasy | ● 1158 | Adaptowany punkt osnowy poziomej 3. klasy |
| | | ▼ 25001 | Projektowany punkt osnowy wysokościowej 3. klasy |
| | | ● 110060 | Projektowany punkt osnowy dwufunkcyjnej 3. klasy z ekscentrami ściennymi |
| | | ● 110031 | Projektowany ekscentr punkt osnowy 3. klasy na punkcie adaptowanym |
| | | — 7000 | Projektowana wizura dwustronna |
| | | — 7000 | Projektowana wizura na cel wysoki |