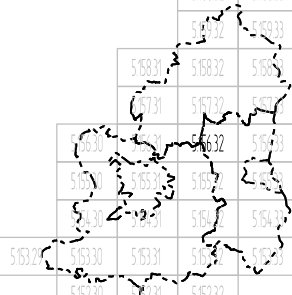


5.156.32
1:10000

SZCIE ŁOKALIZACYJNY



KERG DOK.66401.2006.2015

PROJEKT SZCZEGÓŁOWEJ POZIOMEJ I WYSOKOŚCIOWEJ OSNOWY GEODEZYJNEJ

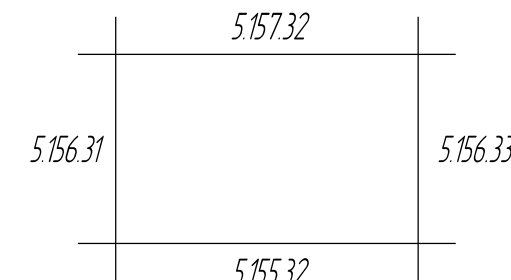
powiat LUBIŃSKI, województwo DOLNOŚLĄSKIE

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
Badawczo-Rozwojowe

grudzień 2015r.



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Punkt podstawowy bazowej osnowy poziomej 2. klasy | | Projektowany punkt osnowy dwufunkcyjnej 3. klasy z ekscentrem ściennym |
| | Punkt podstawowy bazowej osnowy wysokościowej 2. klasy | | Projektowany punkt osnowy dwufunkcyjnej 3. klasy z ekscentrem ściennym |
| | Wieża kościelna włączona do projektowanej osnowy szczegółowej 3. klasy | | Projektowany punkt osnowy poziomej 3. klasy do pomiaru w technologii klasycznej |
| | Wieża ciśnień włączona do projektowanej osnowy szczegółowej 3. klasy | | Projektowany punkt osnowy poziomej 3. klasy do pomiaru w technologii klasycznej |
| | Wieża ratusza miejskiego włączona do projektowanej osnowy szczegółowej 3. klasy | | Projektowany punkt osnowy poziomej 3. klasy do pomiaru w technologii klasycznej |
| | | | Projektowany punkt osnowy wysokościowej 3. klasy |
| | | | Projektowany punkt osnowy wysokościowej 3. klasy |
| | | | Projektowana wizura na cel wysoki |
| | | | Projektowana wizura na cel niski |