


1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w milimetrach.
2. Tolerancja długości zmierzonych elementów konstrukcyjnych:  $\pm 10$  mm.
3. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Zamawiać elementy o długości w osi i docinać na budowie na długość dobieraną z natury.
4. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
  - 4.1. Dla elementów łączonych prostopadłe spoinami pachwinowymi obwodowymi o grubości **0,5** grubości cieńszego z łączonych elementów lub spoinami czołowymi na pełną grubość łączonych elementów.
  - 4.2. Przez grubość spoiny rozumie się grubość "a" równą wysokości trójkąta równoramiennego będącego przekrojem poprzecznym spoiny.
5. Gatunek stali nowoprojektowanych elementów stalowych - S235JR.
6. Wszystkie elementy łączące - śruby ocynkowane ogniowo.
7. Kolorystyka powłok antykorozyjnych wg Zamawiającego.
8. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z wymaganiami dla trwałości długiej powłok, dla kategorii korozyjności atmosfery/zanurzenia: minimum C5 dla pozostałych elementów.

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO</p> <h1 style="color: red; margin: 0;">ARGO</h1> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">INŻYNIERJNE</p> </div>	
<p><b>TEMAT:</b> Aktualizacja projektu technicznego na podstawie "Aktualizacja ekspertyzy stanu technicznego obiektu kamienia nr 1 na terenie PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast z uwzgl. wyłączenia z użytkowania komory czynnego zbiornika w osiach -B wraz z jego zabezpieczeniem i konserwacją przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych"</p>	
<p><b>INWESTOR:</b></p> <p style="text-align: center;">Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast 43-155 Bieruń, ul. Granitowa 16</p>	
<p><b>POŁOŻENIE:</b></p> <p style="text-align: center;">43-155 Bieruń, ul. Granitowa Jednostka ewidencyjna: 241401, 1 m. Bieruń Obręb ewidencyjny: 0001 Bieruń Nowy Działka nr: 639/118</p>	
<p><b>RYСУNEK:</b></p> <p>Inwentaryzacja - stan istniejący oraz zakres prac remontowych (rzut poz. +6,00)</p>	
<p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p>mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PB Kb/18</p>	
<p><b>OPRACOWAŁ:</b></p> <p>mgr inż. Mateusz Teper</p>	
<p><b>SKALA:</b></p> <p style="text-align: center;">1:50</p>	<p><b>FORMAT:</b></p> <p style="text-align: center;">600x297</p>
<p><b>DATA:</b></p> <p style="text-align: center;">06.02.2025</p>	<p><b>NR RYS.:</b></p> <p style="text-align: center;">I-02</p>