



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w milimetrach.
2. Tolerancja długości zmierzonych elementów konstrukcyjnych: ± 10 mm.
3. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Zamawiać elementy o długości w osi i docinać na budowie na długość dobraną z natury.
4. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać:
 - 4.1. Dla elementów łączonych prostopadle 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.
4. Gatunek stali nowoprojektowanych elementów stalowych - S235JR.
5. Wszystkie elementy złączne - śruby ocynkowane ogniu.
6. Kolorystyka powłok antykorozyjnych wg Zamawiającego.
7. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z wymaganiami dla trwałości długiej powłok, dla kategorii korozyjności atmosfery/zanurzenia: minimum C5 dla pozostałych elementów.

	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO ARGO INŻYNIERIA
TEMAT: Aktualizacja projektu technicznego na podstawie "Aktualizacja ekspertyzy stanu technicznego zbiornika kamienia nr 1 na terenie PG&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 przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi	
INWESTOR: Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast 43-155 Biełuń, ul. Granitowa 16	
POŁOŻENIE: 43-155 Biełuń, ul. Granitowa Jednostka ewidencyjna: 241401_1 m. Biełuń Obręb ewidencyjny: 0001 Biełuń Nowy Działka nr: 639/118	
RYSUNEK: Inwentaryzacja - stan istniejący oraz zakres prac remontowych (przekrój B-B)	
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	
SKALA: 1:50	FORMAT: A2
DATA: 06.2025	NR RYS.: I-07