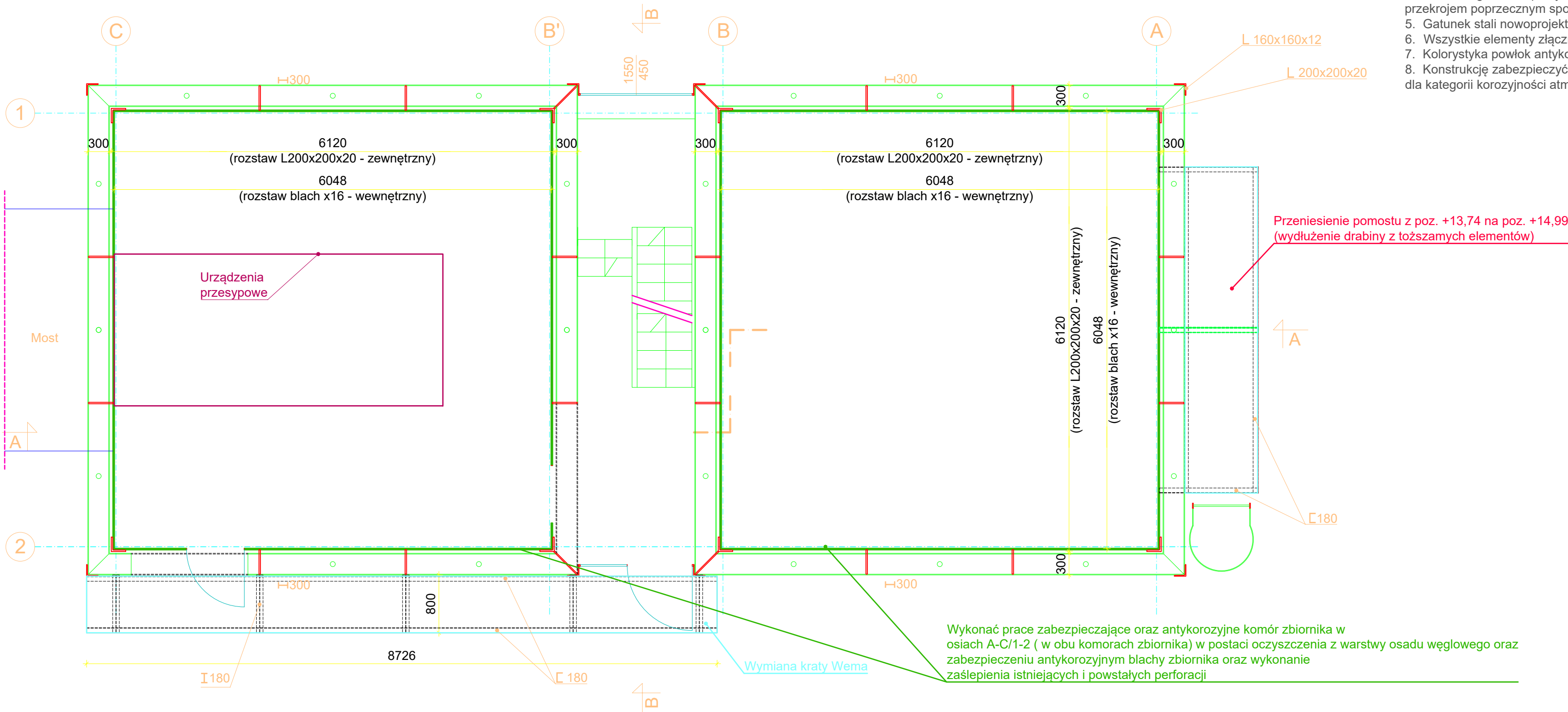


- UWAGA:
1. Wszystkie wymiary na rysunku podano w milimetrach.
 2. Tolerancja długości zmierzonych elementów konstrukcyjnych: ± 10 mm.
 3. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie wymiary i ilości. Zamawiać elementy o długości w osi i docinać na budowie na długość dobieraną z natury.
 4. 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 złączne - 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.



Legenda oznaczeń:
Wymiana kraty Wema

Wykonać prace zabezpieczające oraz antykorozyjne komór zbiornika w osiach A-C/1-2 (w obu komorach zbiornika) w postaci oczyszczenia z warstwy osadu węglowego oraz zabezpieczeniu antykorozyjnym blachy zbiornika oraz wykonanie zaślepienia istniejących i powstałych perforacji

Przeniesienie pomostu z poz. +13,74 na poz. +14,99 (wydłużenie drabiny z toższamyh elementów)

Wykonać prace zabezpieczające oraz antykorozyjne komór zbiornika w osiach A-C/1-2 (w obu komorach zbiornika) w postaci oczyszczenia z warstwy osadu węglowego oraz zabezpieczeniu antykorozyjnym blachy zbiornika oraz wykonanie zaślepienia istniejących i powstałych perforacji

<div><div><div></div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO INŻYNIERSKIE</div><div>ARGO</div></div>	
TEMAT: Aktualizacja projektu technicznego na podstawie " Aktualizacja ekspertyzy stanu technicznego zbiornika kamienia nr 1 na terenie PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast z uwzg. 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 Bieruń, ul. Granitowa 16	
POŁOŻENIE: 43-155 Bieruń, ul. Granitowa Jednostka ewidencyjna: 241401_1 m. Bieruń Obręb ewidencyjny: 0001 Bieruń Nowy Działka nr: 639/118	
RYSUNEK: Inwentaryzacja - stan istniejący oraz zakres prac remontowych (rzut poz. +13,50)	
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Szombara upr. nr SLK/8044/PBKb/18	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Teper	
SKALA: 1:50	FORMAT: 600x297
DATA: 06.2025	NR RYS.: I-03