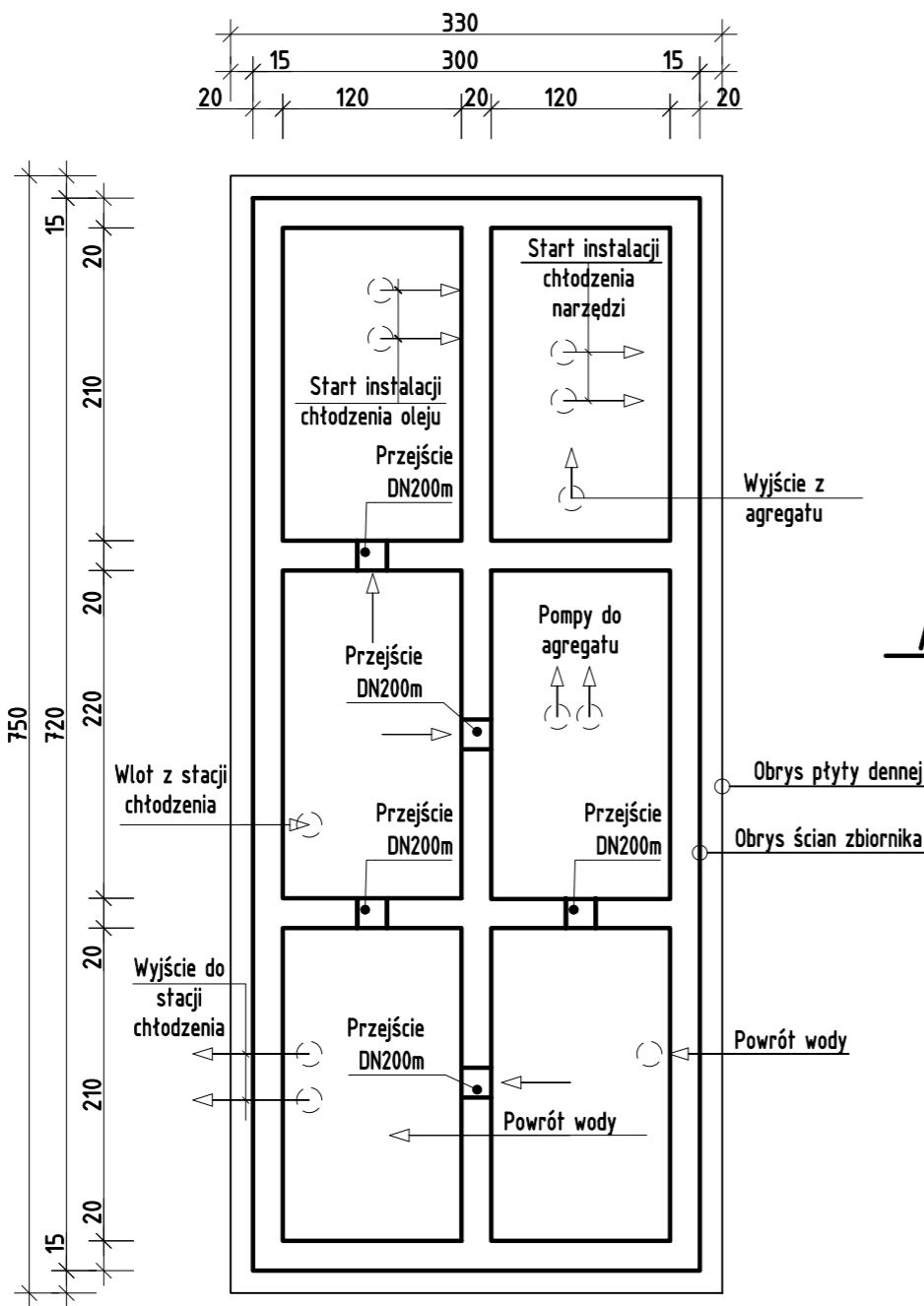
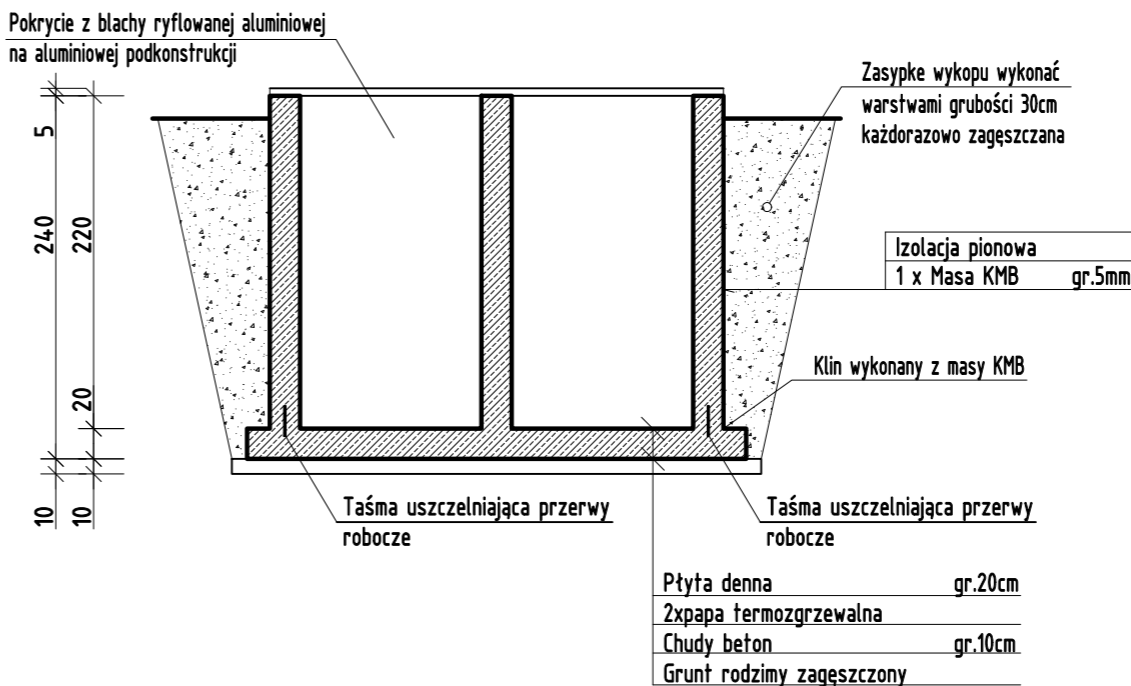


RYSUNEK OGÓLNY - ZBIORNIK NA WODĘ SKALA 1:50

RZUT PRZYZIEMIA




PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- Wymiary podano w świetle konstrukcji, bez warstw wykończeniowych, w cm.
- Poziomy podano w m.
- Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z treścią decyzji o pozwoleniu na budowę, wymaganiami prawa budowlanego; zgodnie z warunkami prowadzenia i odbioru robót budowlano-montażowych; oraz zgodnie z sztuką budowlaną, zachowując przepisy bezpieczeństwa pracy.
- Wszelkie niejasności dotyczące projektu oraz ewentualne zmiany zastosowanych rozwiązań należy bezwzględnie na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować i uzgadniać z projektem obiektu.
- Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej oraz wytycznymi producenta.
- Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie na podstawie przepisów prawa budowlanego i przepisów o certyfikacji. Stosowane wyroby budowlane należy wbudowywać, transportować, składować zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z niniejszym projektem.
- Ewentualna propozycja zmian rozwiązań systemowych muszą posiadać oprócz akceptacji projektanta, zgodę Inwestora obiektu. Proponowane zmiany nie mogą zwiększać kosztów inwestycji.

		PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
Temat:		Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hali produkcyjno-magazynowej, budynku socjalno-biurowego, chłodni wody technologicznej, kontenerowej sprężarkowni, otwartego zbiornika retencyjnego, biologicznej oczyszczalni ścieków wraz ze szczelnym zbiornikiem oraz z urządzeniami budowlanymi			
Inwestor:		POLMOTORS Sp z o.o 43-391 Mazańcowice 57			
Lokalizacja:		43-391 Mazańcowice, 2353/16; 2353/17; 2353/20; 2353/21;2353/22; 2353/23; 2353/24; 2616/9			
KONSTRUKCJA					
Projektował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK/8101/PBKw/18		Podpis:	
Opracowała: inż. Sandra HOMA		Nr uprawnień:		Podpis:	
Nazwa rys.: RYSUNEK OGÓLNY - ZBIORNIK NA WODĘ					
Branża: Konstrukcja Faza: PT		Data: 23.09.2025 Nr proj: 33/03/2025		Skala rys: 1:50 Nr rysunku: 1Z	