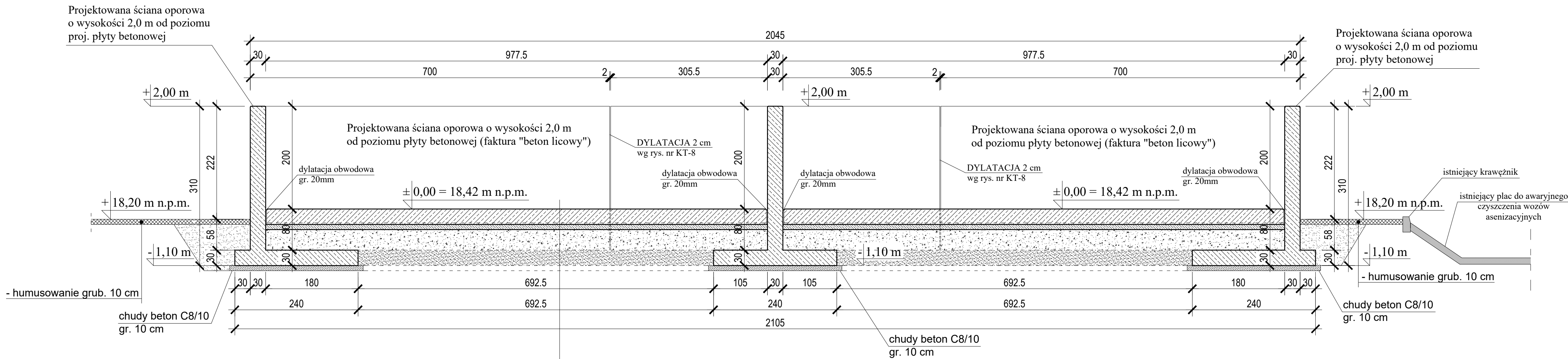


PRZEKRÓJ A-A  
MAGAZYNU MATERIAŁÓW MINERALNYCH  
ORAZ ODPADÓW Z WYKOPÓW



- IMPREGNACJA BETONU - MC-DUR 1177 WV-A  
Bezbarwna, wodna dyspersja żywicy epoksydowej
- Ultrametaliczny utwardzacz do posadzek betonowych - posypka  
BAUTECH EXTRATOP ENDURO 7,0 kg/m<sup>2</sup>
- Płyta betonowa z betonu klasy C30/37 W8 o grub. 32-25 cm, zbrojona górą  
i dołem siatkami stalowymi Q785 oraz zbrojeniem rozproszonym z włókien  
polimerowych ASTRA Polyex Mesh 2000, długość włókna 54mm w ilości 2,5 kg/m<sup>3</sup>
- 2 x Folia czarna PE gr. 0,3mm układana na zakład min. 30cm
- Podbudowa górna z betonu C12/15 grub. 10 cm
- Podbudowa dolna z kruszywa łamanego KŁ 0/31,5mm  
stabilizowanego mechanicznie (ls=1,0), grub. 40 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki grub. 30m, zagęszczonej do ls>0,98
- Grunt rodzimy zagęszczony

UWAGA:  
Projektowane ściany oporowe magazynu materiałów  
mineralnych oraz odpadów z wykopów od wewnątrz  
zaimpregnować bezbarwną, wodną dyspersją żywicy  
epoksydowej MC-DUR 1177 WV-A.

KLASA EKSPOZYCJI : XC4, XF1, XA2  
BETON : C30/37 W8  
BETON (podkładowy) : C8/10  
STAL : A-IIIN (B500SP), B500A, A-I (St3SX-b)  
Otulina zbrojenia min. : 5 cm  
Krawędzie betonów fázować 1,5x1,5cm

JEDYNOŚĆKA PROJEKTOWA:	Przedsiębiorstwo Inżynierskie PROEKO, Al. Jana Pawła II 148, 85-181 Bydgoszcz		
ADRES:	ul. Sportowa 73, 76-200 Słupsk, działka nr 59, obręb 2, jednostka ewid. M. Słupsk [226301_1]		
INWESTOR:	„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk		
OBIEKT:	BUDOWA MAGAZYNÓW MATERIAŁÓW MINERALNYCH ORAZ ODPADÓW Z WYKOPÓW PRZY UL. SPORTOWEJ 73 W SŁUPSKU, DZIAŁKA NR 59		
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	FAZA ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A MAGAZYNU MATERIAŁÓW MINERALNYCH ORAZ ODPADÓW Z WYKOPÓW		
DATA:	Grudzień 2024 r.	UPRAWNIENIA ZAWIESI:	INCEPIENT:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz Czernichowski	upr. nr AN/8346/419/83; POM/BO/0721/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz w zakresie ograniczonym w specjalności architekturalnej	SKALA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Czernichowski		NR RYS.
			KT-2