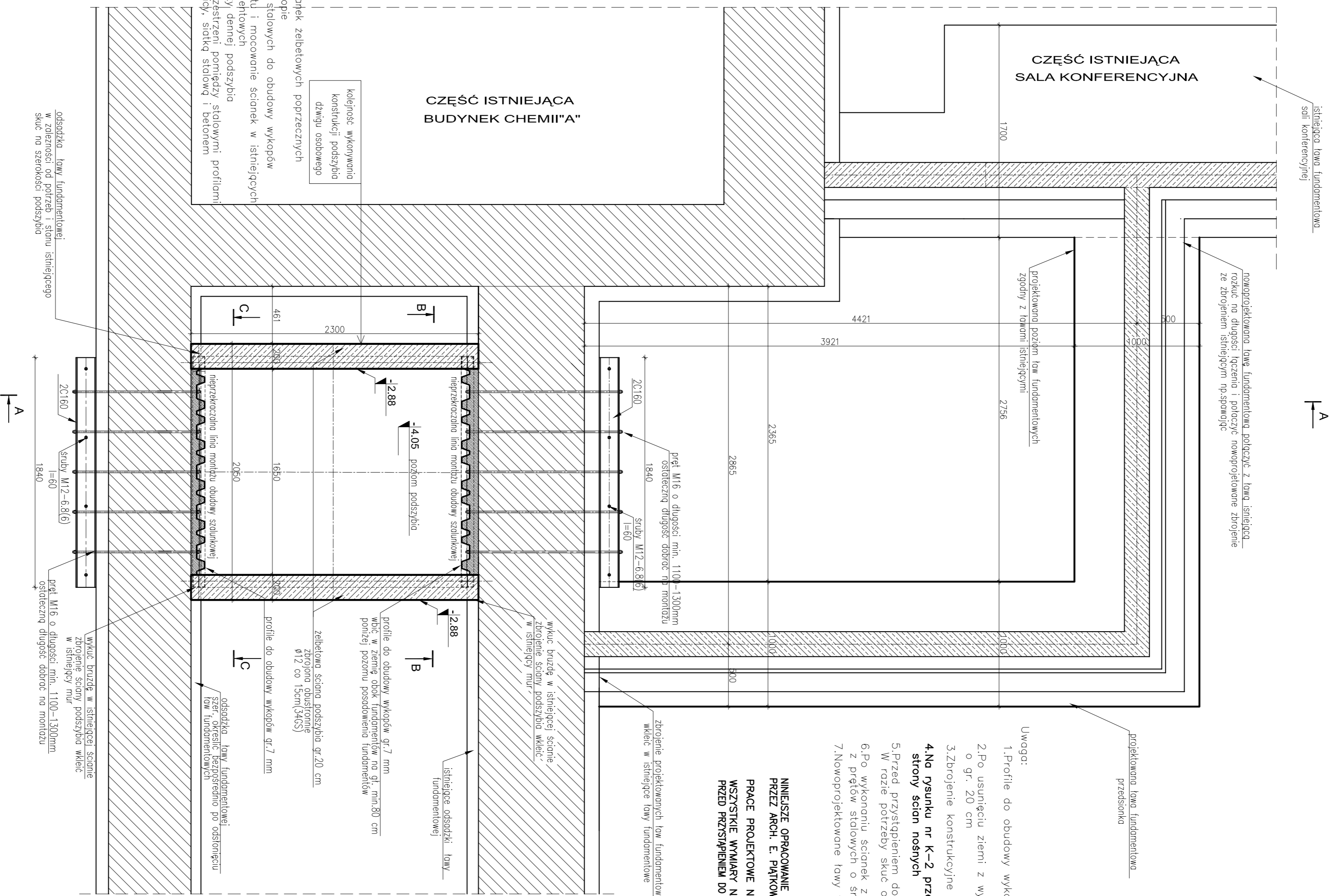
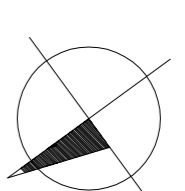


A



PROJEKT WYKONAWCZY SZYBU WINDOWEGO OSOBOWEGO
TYPU MONOSPACJE DO 1000 kg
KONSTRUKCJA STALOWA



- Uwagi:
1. Profile do obudowy wykopów wbić w ziemię na głębokość min. 80 cm poniżej posadowienia fundamentów
 2. Po usunięciu ziemi z wykopu należy wykonać piłąk drewna o gr. 20 cm oraz ściany boczne podszycia o gr. 20 cm
 3. Zbrojenie konstrukcyjne ściany podszycia wkład w istniejący mur poziomu piwnicy
 4. Na osiunku nr K-2 przedstawiono alternatywny sposób rozwiązania ścianki podszycia od strony ścian nośnych
 5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych określić dokładne wielkości odsadzek iaw fundamentowych
 6. Po wykonaniu ścianek z profili stalowych, powstają przestrzeń uzupełnić betonem oraz zazbroić siatką z prętów stalowych o średnicy $\phi 4$ S o oczkach 10x10 cm
 7. Nowoprojektowane iawy fundamentowe wykonać na poziomie iaw istniejących

MINIENCJE OPROPOCOWANIE OPARTO O POKWENTACJA ARCHYTEKTONICZNA WYKONANA
PRZEZ ARCH. E. PIKUSIŃSKI SZLAC POWIERSI UZUPELNIACZE
PRACE PROJEKTYWNE NIE ZOSTAŁY POPRZEDZONE NIEZBEDNA INWENTARYZACJĄ, OBIEKTU
WISZYSTWIE WYMARIY NALEZY POROWNAC Z WYMARIAMI RZECZYWISTMI POBRANYMI BEZPOSEDNIO NA MONTAZU
PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC MONTAZOWYCH NALEZY WYKONAC DOKLADNE POMIARY INWENTARYZACYJNE W OBRĘBIE PRZEBUDOWY



RZUT POZIOMU PIWNICY - POZIOM -1
ŚCIANKA ŻELBETOWA PODSZYBIA

SKALA 1:25

BETON B-20
STAL A-III

RZUT POZIOMU PIWNICY-POZIOM -1
ŚCIANKA ŻELBETOWA PODSZYBIA

SKALA	1:25
BARWA	KONSTR.
INWESTOR: POLITECHNIKA GDANSKA	
Projekt realizacji budynku	
Gmachu Chemii A PG	
ul. Nowotowicza 11/12	
Projektant: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Sprawozdawca: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Data: 11.01.2008	
Projektant: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Sprawozdawca: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Data: 11.01.2008	
Projektant: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Sprawozdawca: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Data: 11.01.2008	
Projektant: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Sprawozdawca: ANTONI KALUSZCZYŃSKI	
Data: 11.01.2008	

K-1

1. Wykonanie ścianek żelbetowych w waskim wykopie
2. Zbrojenie profili stalowych do obudowy wykopów
3. Wykopanie gruntu i mocowanie ścianek w istniejących ławach fundamentowych
4. Wykonanie piłyk drewna podszycia
5. Wypełnienie przestrzeni między ściankami podszycia a ścianą piwnicy, siatką stalową i betonem

odstąpiła iawy fundamentowej w zaleznosci od porzecz i stanu istniejącego

A