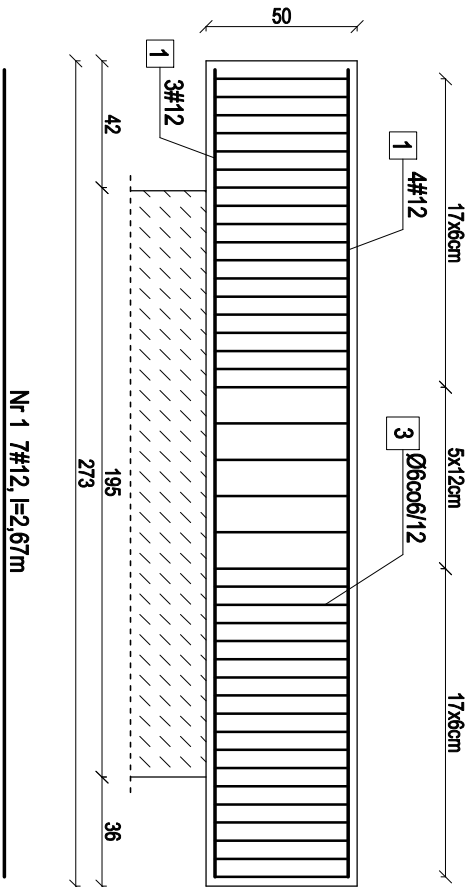
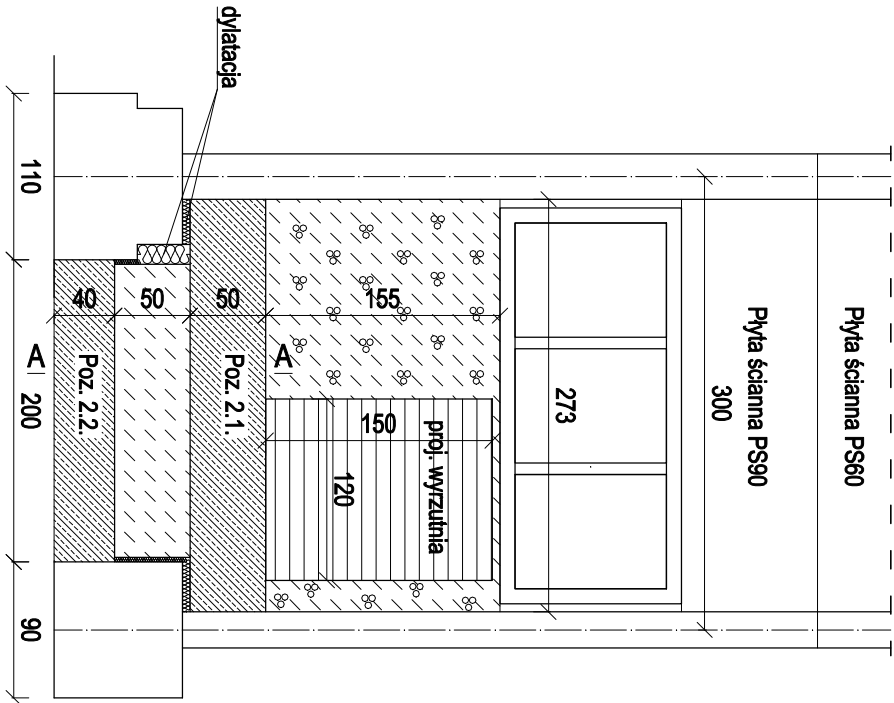


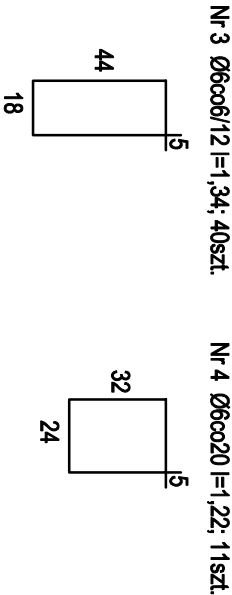
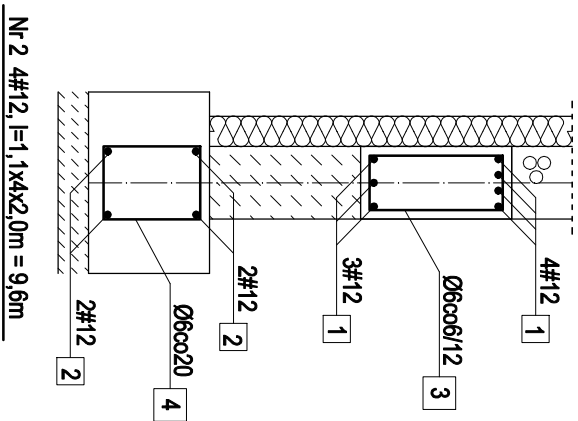
Poz. 2.1. skala 1:25



Ściana zewnętrzna - przekrój podłużny
skala 1:50



Przekrój A-A
skala 1:25



ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Ilość szt.	Długość całkowita A-I	A-IIIIN
1	#12	2,67	7	φ6	#12
2	Ø6	1,34	40		53,6
3	#12	9,6	mb		9,6
4	Ø6	1,22	11		13,4
Długość łączna [m]				67,00	28,3
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888
RAZEM				14,9	25,1

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do demontażu płyt PS zabezpieczyć istniejące okno.
 2. Zdemontować płyty PS 120 i 90 mocowane do słupów poprzez spawanie.
 3. Wykonać ławę fundamentową na poziomie istniejących słup fundamentowych.
 4. W razie stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów niemożności lub naruszonej, należy je wybrać i zastąpić chudym betonem.
 5. Nowoprojektowaną konstrukcję oddziaływać od konstrukcji istniejącej.
 6. Ławy i ściany fundamentowe zaizolować przeciwwilgociowo masą izolacyjną.

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		Gmina Łysomice ul. Warszawska 8, 87-148 Łysomice	
Obiekt:		Sposób montażu wyrzutni powietrza w istniejącej ścianie hali tech.	
Stacja uzdatniania wody w Gostkowie		Podpis	
Funkcja		Podpis	
Projektant		Podpis	
Faza:		Podpis	
PW		Podpis	