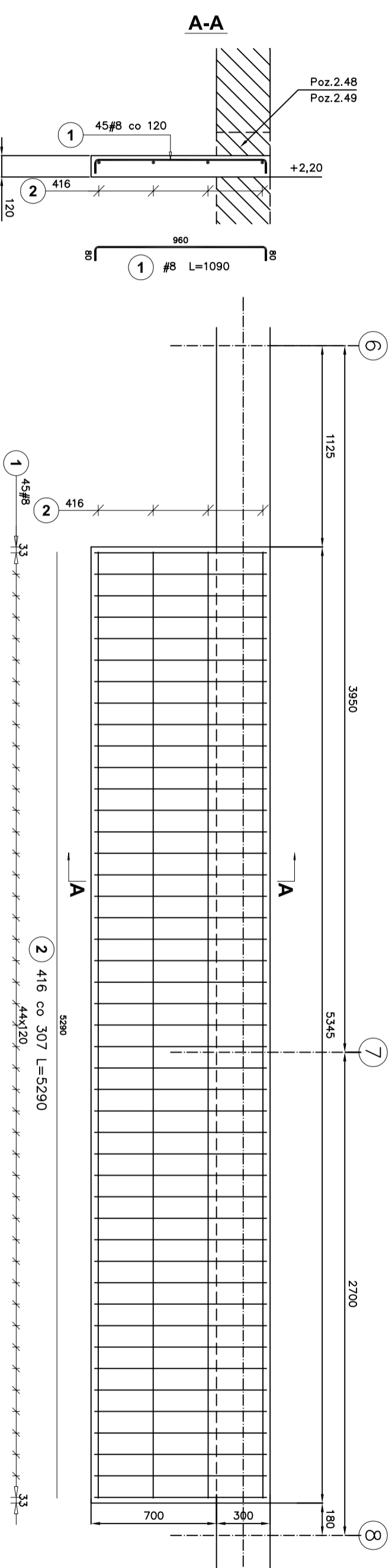


Daszek nad wejściem Poz.4.7
1 szt.



Beton B25
Stal A-III (34GS)
A-I (St3SX-b)

Poz.	Stal	Długość (mm)	nr elementa	ilość elementów	ogółem	Długość łączna (m)
1	A-I	1090	45	1	45	49,05
2	A-III	5290	4	1	4	21,16
Długość wg średnic (m)						21,16
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						4,70
Masa łączna wg gabunku stali (kg)						19,37
Ogółem (kg)						24,07

<p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH SYSTEM Częstochowa, ul Pużaka 11/22 tel. 034 3625830</p>		DATA	NAZWIŚCIE	PODPIS
		26.11.2005	mgr inż. Jacek Osiek	
Oprowad		26.11.2005	mgr inż. Jacek Osiek	
Sprawdził		26.11.2005	mgr inż. Michał Wójcik	
INDEKS		ZMIANY	DATA	WIKNO
ZLECENIE		ZLECENIE		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZER		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZER		
Numer Rysunku		K-19		
ARKUSZ		BI.		
OPIS		SKALA 1:25		
GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		TREŚĆ		
42-141 Przystajń, ul. Szkolna 1		Daszek nad wejściem w osi A - Poz.4.7		
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY				