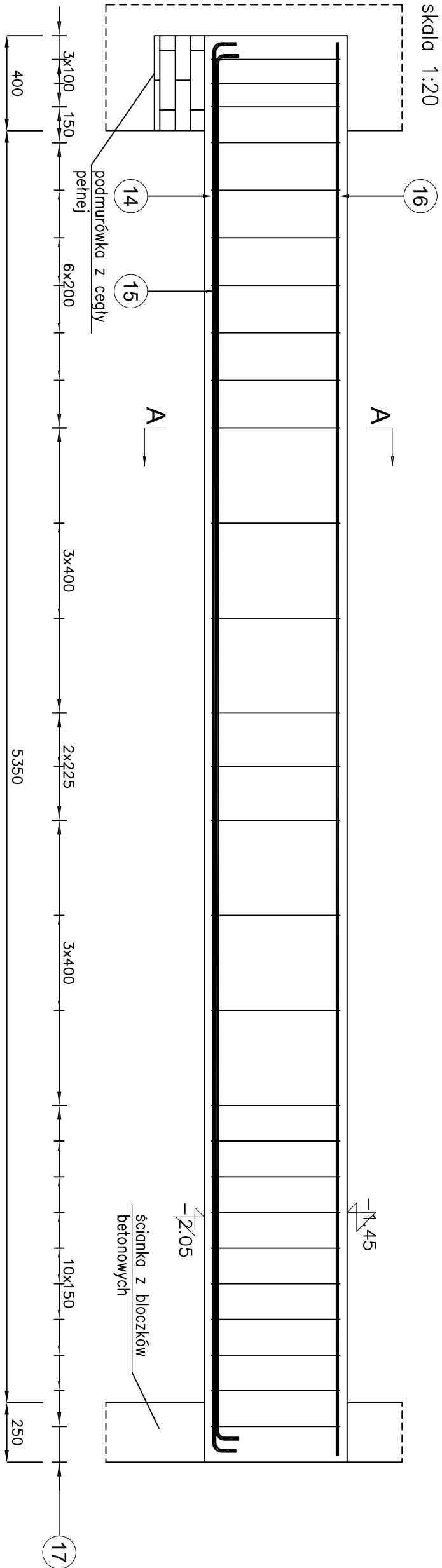


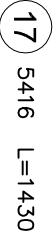
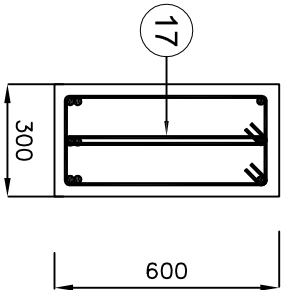
Podwalina Pdw1 Poz.1.4

skala 1:20



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Podwalina Pdw1	1		14	12	6,07	3	3	18,21	16,17	56,26
			15	12	5,97	3	3	17,91	15,90	
			16	8	5,94	3	3	17,82	7,04	
			17	6	1,43	54	54	77,22	17,14	

A-A



<div>Klimas</div> <div>Przedsiębiorstwo Budowlano–Projektowe</div>					
63–700 KROTOSZYN, ul. Zdunowska 116					
Powiat gostyński					
Inwestor:					
Projektant:	Nazwisko: mgr inż. R. Klimas	Uprawnienia: uprawnienia projektowe w spec. architektonicznej b.o. UAN–8386/129/89	Podpis:	Data: 05.05.09r.	
Sprawdził:	mgr inż. G. Hornrol	uprawnienia projektowe w spec. konstrukcyjnej b.o. UAN–8386/8/89		05.05.09r.	
Asystent:	mgr inż. M.Walter			05.05.09r.	
Temat:	Projekt wykonawczy				
Obiekt:	Przebudowa nadbudowa i rozbudowa bloku operacyjnego dz. nr 930/1, Gostyń				
Tytuł rys.:	Podwalina Pdw1 Poz.1.4				Nr rys.
Podziałka:	1:20	Nr archiwalny	24/05/KR/09	K1.2	

Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano-Projektowe

63-700 KROTOSZYN, ul. Zdunowska 116

- Uwaga:**
- beton konstr. C16/20 (B-20)
 - zbrojenie główne A-III
 - zbrojenie rozdzielcze, strzemiona A-I
 - minimalna grubość otulenia 50mm