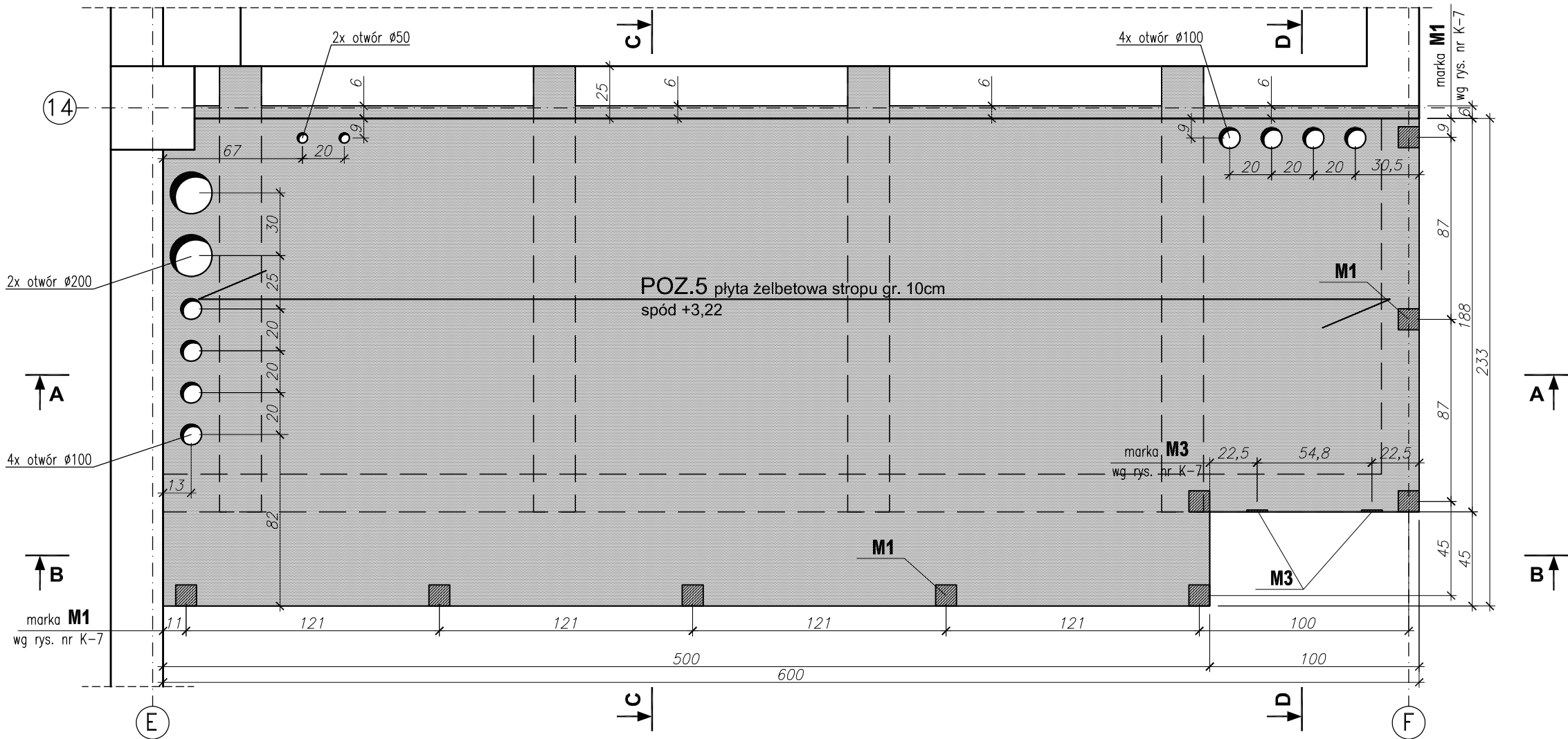
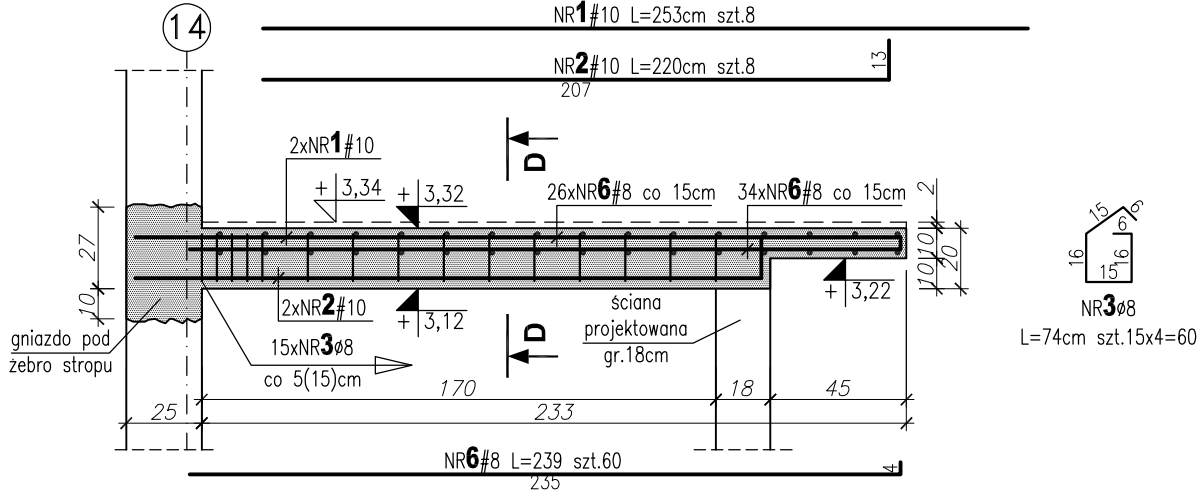


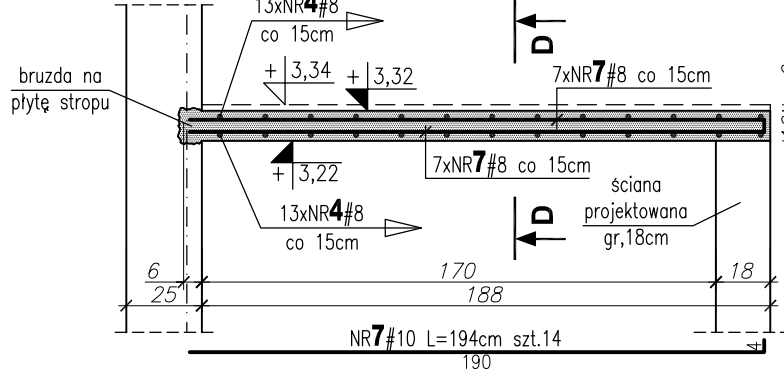
STROP POZ. 4 - RZUT Z GÓRY



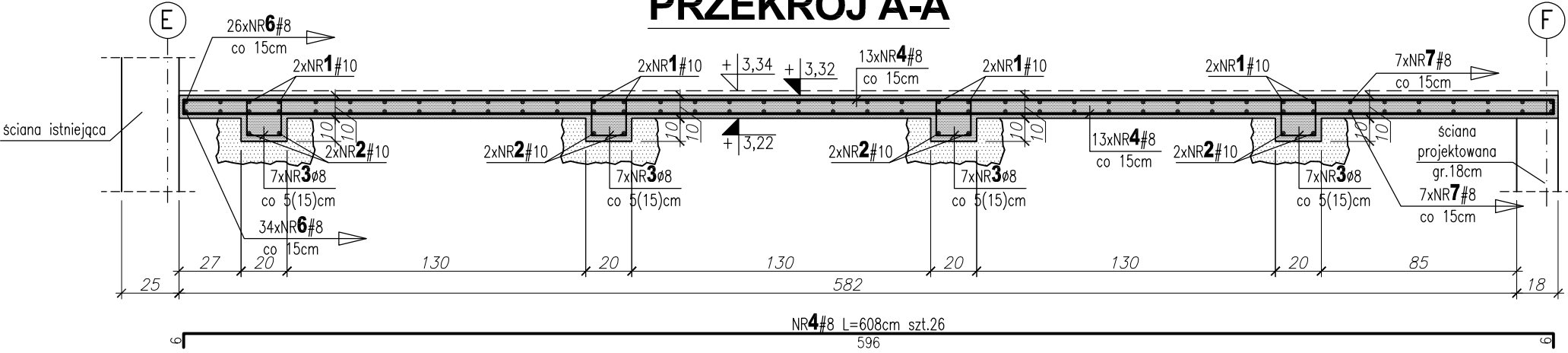
PRZEKRÓJ C-C



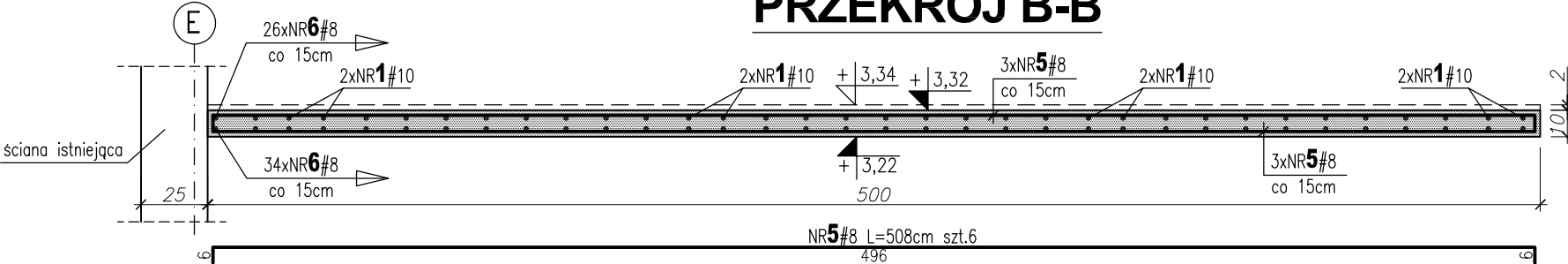
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość	Długość [m]		
				A-0	A-IIIN	#10
1	#10	253	8	-	-	20,24
2	#10	220	8	-	-	17,60
3	φ 8	74	60	44,40	-	-
4	#8	608	26	-	158,08	-
5	#8	508	6	-	30,48	-
6	#8	239	60	-	143,40	-
7	#8	194	14	-	27,16	-
Długość łączna [m]				44,40	359,12	37,84
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617
Masa [kg]				9,86	141,85	23,35
Masa ogółem [kg]				9,86	165,20	
Wykonać				x1		

BETON B-25 (C20/25)

STAL A-IIIN(#); A-0(Ø)

Otulina prętów

-dla płyty stropu $c_{nom}=2cm$

-dla żebier $c_{nom}=2,5cm$

grubość płyty stropu 10cm

±0,00 poziom istniejącej posadzki

ok. 155,35m n.p.m

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [cm]
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I RYS. NR K-1
- W MIEJSCU WYSTĘPOWANIA OTWORÓW W STROPIE PRĘTY ROZSUNĄĆ LUB ROZCIĄĆ
- W MIEJSCU OPARCIA PROJEKTOWANEGO STROPU NA ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ WYKONAĆ BRZDĘ GŁĘBOKOŚCI 6cm WYSOKOŚCI PŁYTY STROPU (10cm) NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ OPARCIA PŁYTY ORAZ GNIAZDA NA ŻEBRA STROPU NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY ISTNIĄCEJ
- W TRAKCIE BETONOWANIA STROPU ZATOPIĆ MARKI M1; M3 DO MONTAŻU BALUSTADY I DRABINY TECHNICZNEJ D1

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19

Investor	INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB		Faza
Nazwa i adres Inwestycji	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10		PBW
Projektował: mgr inż. CEZARY OLSZEWSKI	Podpis:	Nr. uprawnień: GP-III-7342/134/92	KONSTRUKCJE
Opracował: mgr inż. GRZEGORZ WOLSKI	Podpis:		1 : 25
Tyt. Rys.	STROP POZ. 4		K - 8