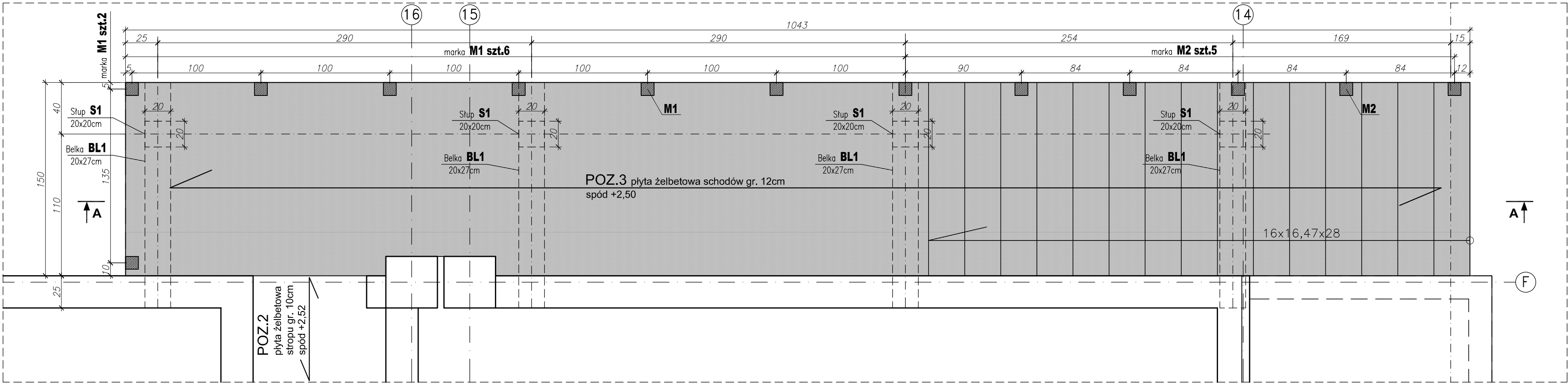
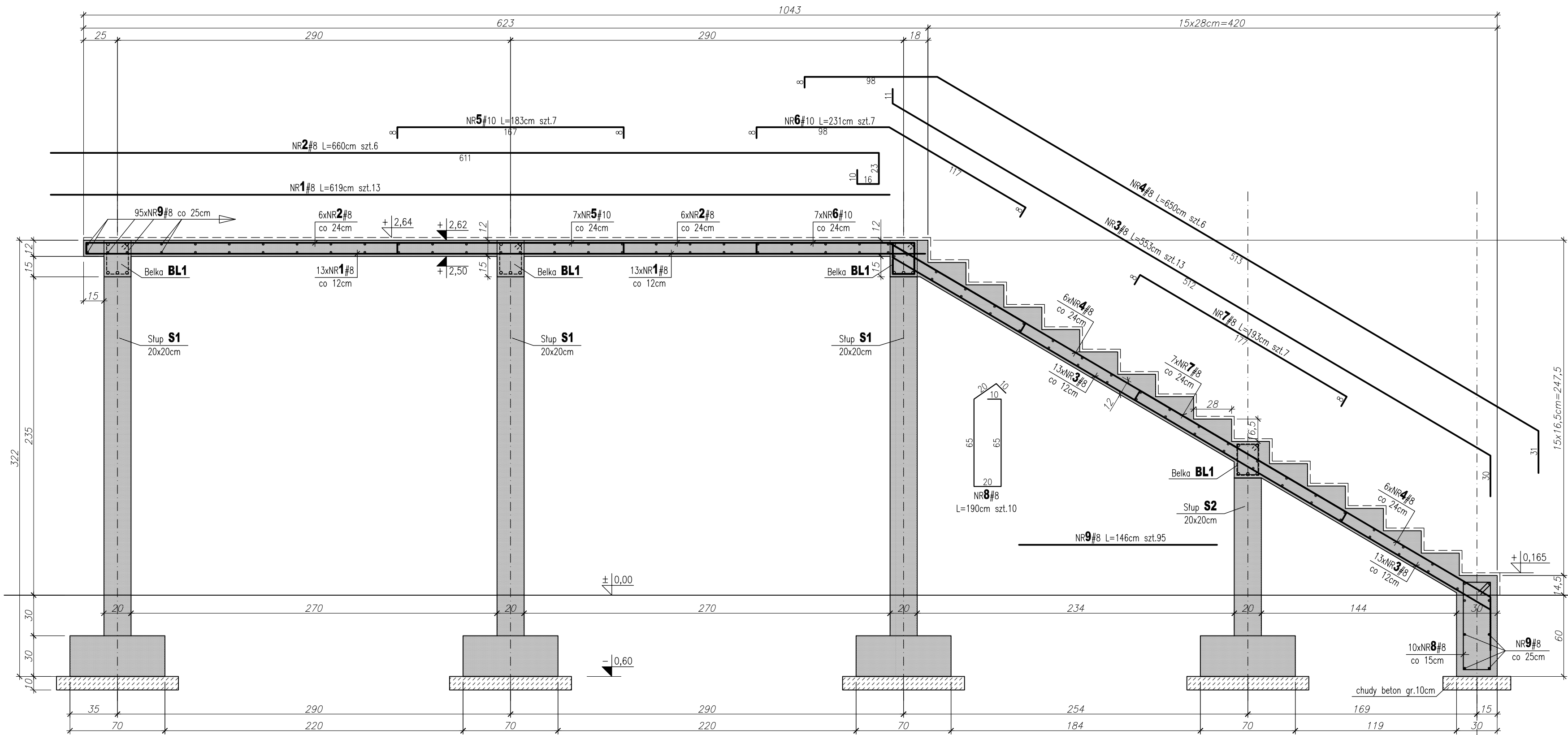


SCHODY POZ. 3 - RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość	Długość [m]	
				#8	#10
1	#8	619	13	80,47	-
2	#8	660	6	39,60	-
3	#8	553	13	71,89	-
4	#8	650	6	39,00	-
5	#10	183	7	-	12,81
6	#10	231	7	-	16,17
7	#8	193	7	13,51	-
8	#8	190	10	19,00	-
9	#8	146	95	138,70	-
Długość łączna [m]				402,17	28,98
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617
Masa [kg]				158,86	17,88
Masa ogółem [kg]				176,74	-
Wykonać				x1	

BETON B-25 (C20/25)

STAL A-IIIN(#)

A-0(Ø)

Otulina prętów $c_{nom}=2cm$

grubość płyty schodów 12cm

±0,00 poziom istniejącej posadzki

ok. 155,35m n.p.m

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm]
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I RYS. NR K-1
 - W TRAKCIE BETONOWANIA SCHODÓW ZATOPIĆ MARKI M1; M2 DO MONTAŻU BALUSTRADY

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSZEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19			
Inwestor INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB			Faza PBW
Nazwa i adres inwestycji REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10			marzec 2018
Projektował: mgr inż. CEZARY OLSZEWSKI	Podpis:	Nr. uprawnień: GP4B-7342/13492	KONSTRUKCJE
Opracował: mgr inż. GRZEGORZ WOLSKI	Podpis:		1 : 25
Tyt./Rys.	SCHODY POZ.3		K - 7