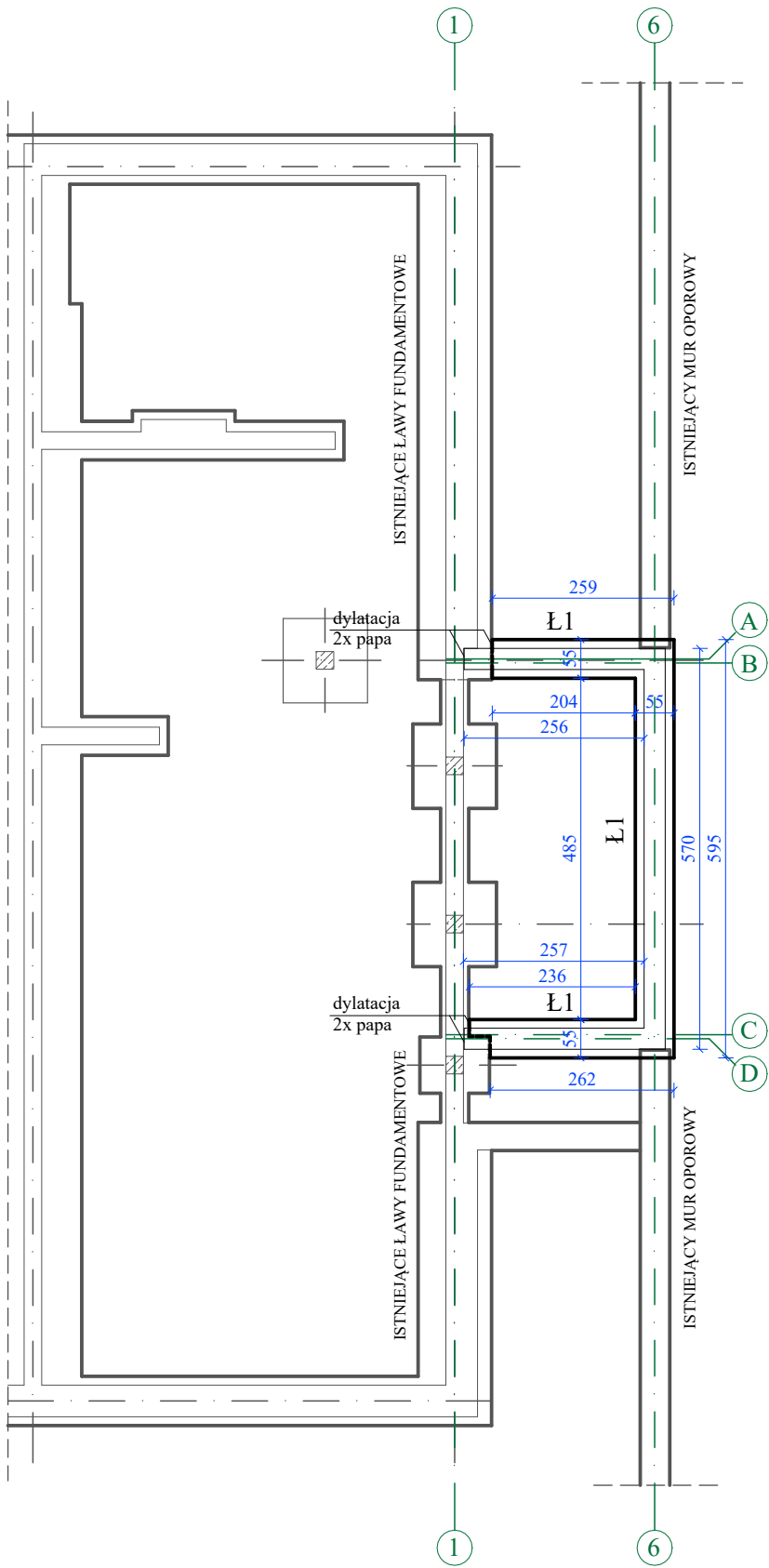
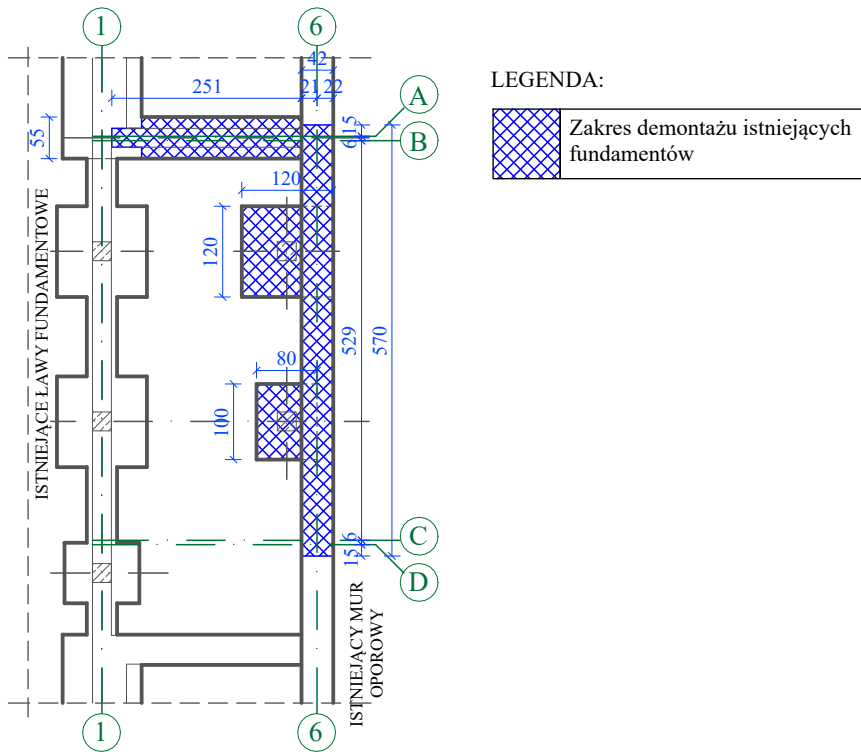


RZUT FUNDAMENTÓW



ZAKRES DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMETÓW I MURU OPOROWEGO



LEGENDA:

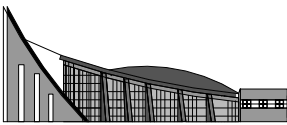
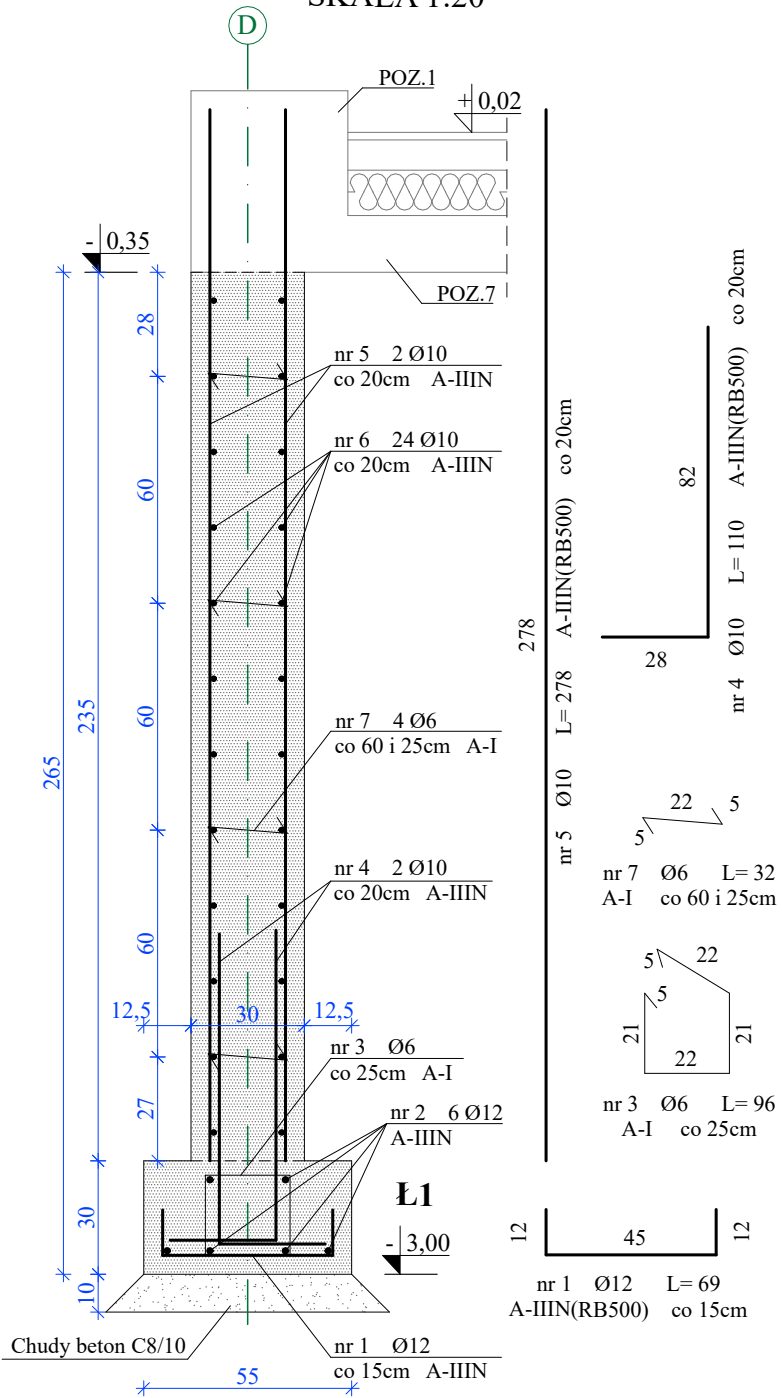
Zakres demontażu istniejących fundamentów

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nazwa	Nr pręta	Długość [mb]	Ilość w elem.	Długość łączna [mb]		
				Ø6 (A-I)	Ø10 (A-IIIIN)	Ø12 (A-IIIIN)
ŁAWA Ł1	1	0,69	78			53,82
	2	11,45	6			68,7
	3	0,96	47	45,12		
	4	1,10	104		114,40	
ŚCIANA FUND.	5	2,78	104		289,12	
	6	11,45	24		274,80	
	7	0,32	188	60,16		
RAZEM				105,28	678,32	122,52
Plus dodatek 10%				115,81	746,15	134,77
Masa jednostkowa [kg/m]				0,22	0,62	0,89
Masa razem [kg]				25,71	460,38	119,68
Ogółem [kg]					605,76	

- UWAGA:
1. Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej. Mogą wystąpić niezinventaryzowane elementy konstrukcyjne lub inne robieźności założeń projektowych ze stanem istniejącym. W związku z powyższym, w trakcie robót, w szczególności rozbiórkowych, zachować szczególną ostrożność. W przypadku ujawnienia różnic założeń projektowych skonsultować się z projektantem.
3. Istniejące fundamenty i mur oporowy zdemontować w oznaczonym na rysunku zakresie. Zbrojenie istniejące muru oporowego zachować do połączenia z projektowanymi ścianami fundamentowymi. Długość zachowanych prętów 40 średnic zbrojenia głównego. Bez względu na przekroje prętów odkutego zbrojenia istniejącego zapewnić zmonolityzowanie części istniejącej z projektowaną np. poprzez zastosowanie kotew wklejanych chemicznie. Kotwy Ø12, minimalna długość zakotwienia - 12cm, minimalny rozstaw kotew - 15cm.

Beton:
C25/30 W8: 11,0 m³
Otulina - 5cm
Stal:
A-I (St3S-b)
A-IIIIN (RB500)

PRZEKRÓJ ŁAWY Ł1 I ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:20



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Biblioteka ANS w Koninie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16		DATA 5.05.2023r.
INWESTOR:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚCI PRZEBUDOWYWANEJ		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
SPRAWDZAJĄCA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Mariola Antonowicz		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYS.	K-1-T