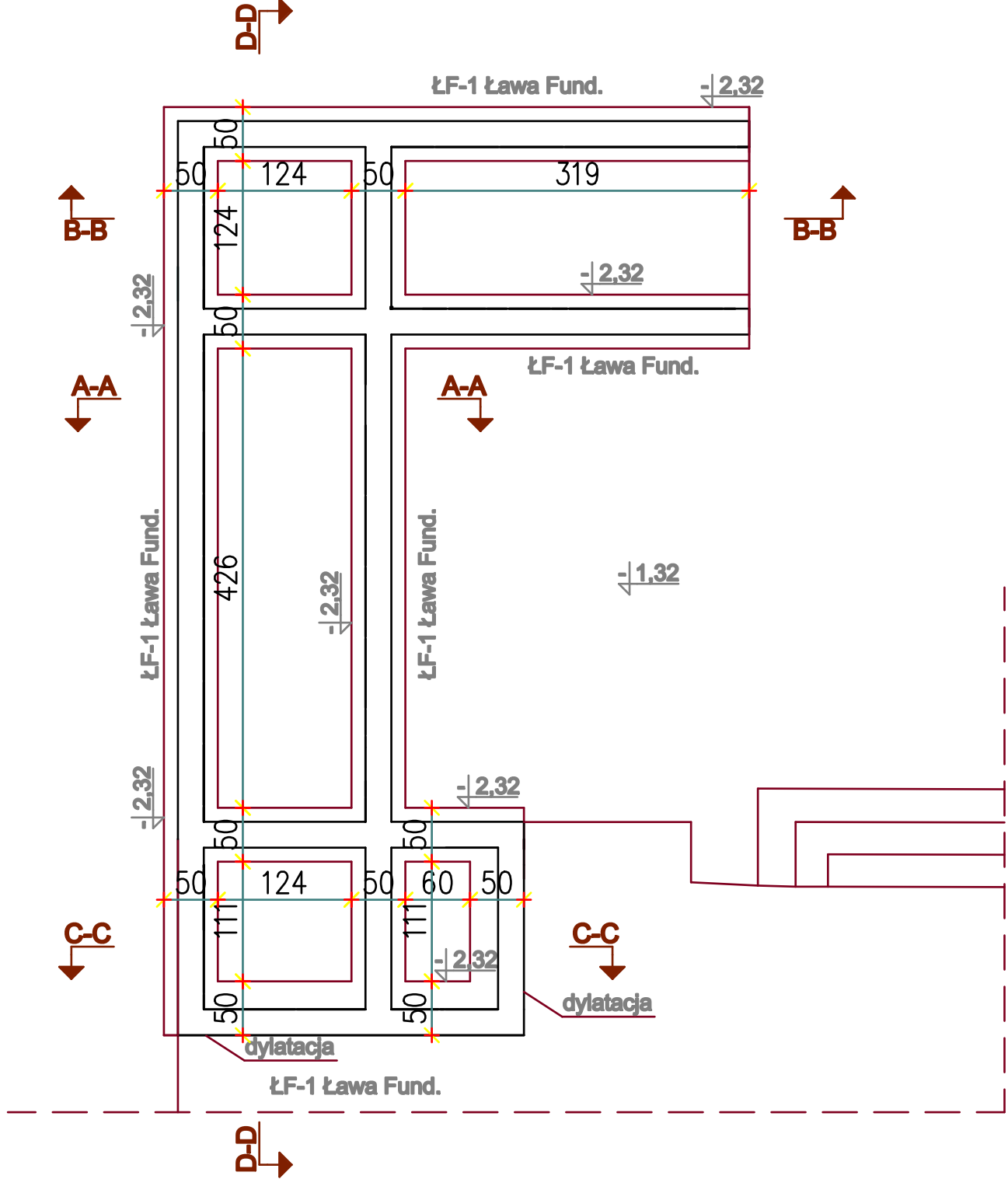
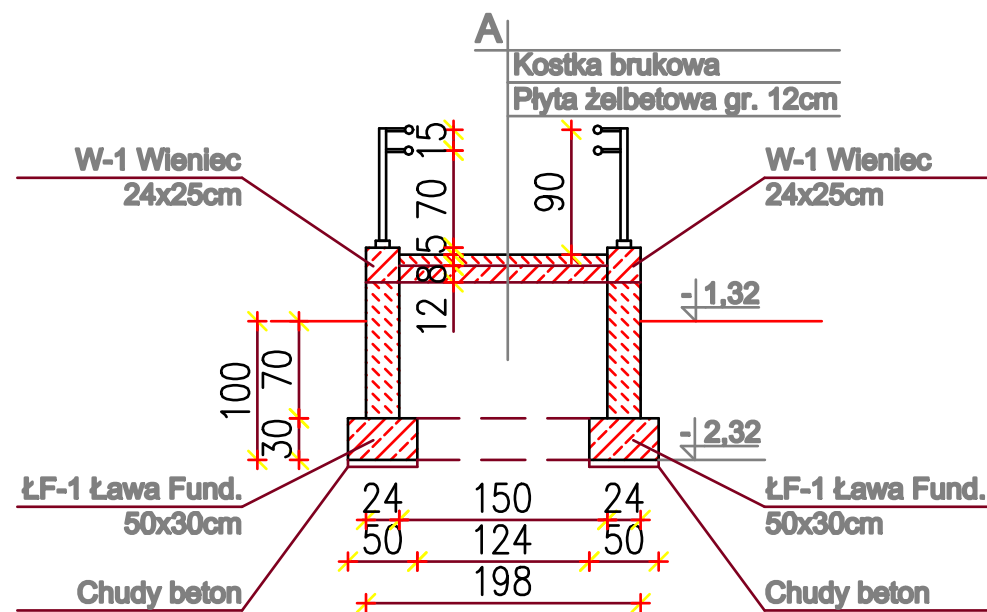


Podjazd dla osób niepełnosprawnych - KONSTRUKCJA
Skala 1:50

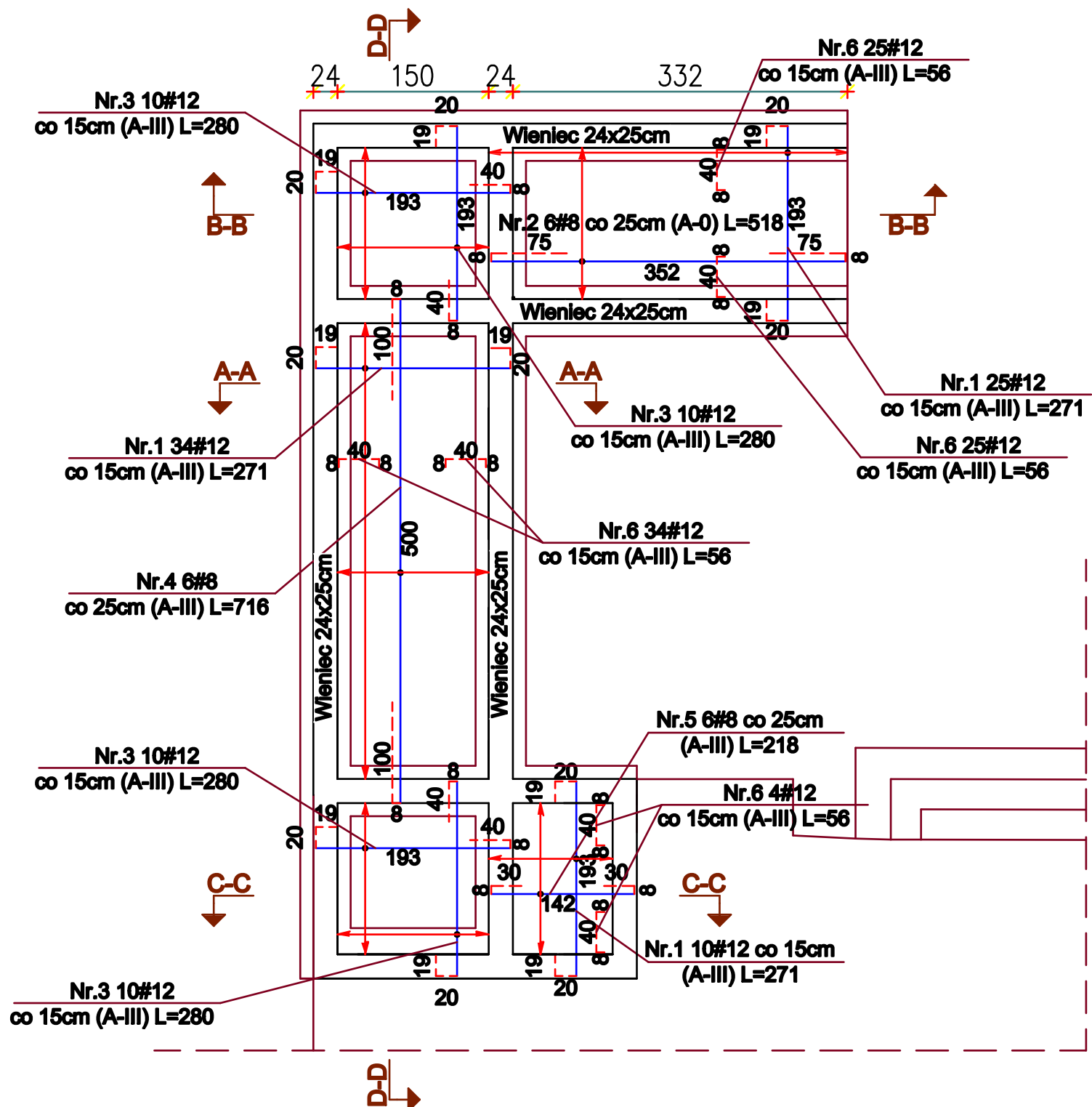
RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:50



Przekrój a - a skala 1:50

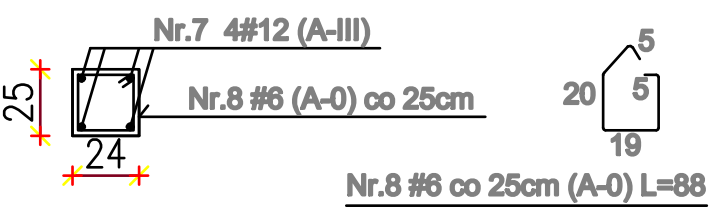


ZBROJENIE PODJAZDU skala 1:50

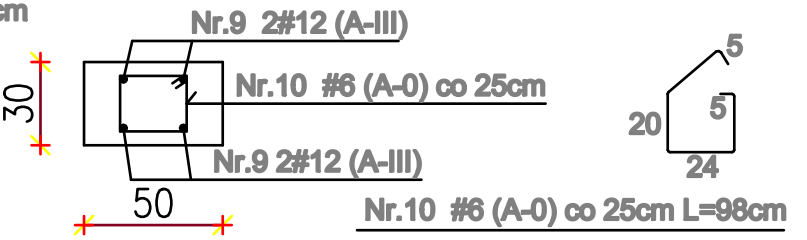


Elementy konstrukcyjne skala 1:25

W-1 Wieniec
24x25cm



ŁF-1 Ława Fund.
50x30cm



Nr zbrojenia	Zestawienie stali konstrukcyjnej do zbrojenia						
	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	A - 0		
					Ø 6 [kg]	Ø 8 [kg]	Ø 12 [kg]
1	12	69	2710	0,888			166,047
2	8	6	5180	0,395		12,277	
3	12	40	2800	0,888			99,456
4	8	6	7160	0,395		16,969	
5	8	6	2180	0,395		5,167	
6	12	126	560	0,888			62,657
7	12	-	134000	0,888			118,992
8	6	154	880	0,222	30,085		
9	12	-	14600	0,888			12,965
10	6	164	980	0,222	35,680		
RAZEM [kg]:					65,765	34,412	460,117
RAZEM [kg]:						560,295	
RAZEM [t]:						0,560	

Kopowanie i odczytanie niniejszego rysunku do celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody		
Architekt:	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz – Marchnicka	Podpis:
Asystent architekta:	mgr inż. arch. Paula Winiarska	
Projektant:	Zbigniew Wesółowski	
Konstruktor:	mgr inż. Przemysław Wesółowski	
Projekt:	Przebudowa istniejącego balkon oraz układu nad jedną ulokowaną w Miejskim Centrum Kultury w Aleksandrowie Kujawskim	Data:
Branda:	BUDOWLANA	08.2017
Inwestor:	Miejskie Centrum Kultury	Skala:
Adres:	ul. Parkowa 3, 87-700 Aleksandrowo Kujawskie	1:50
Rysunek:	Konstrukcja podjazdu dla osób niepełnosprawnych	Nr rys.:
		K1