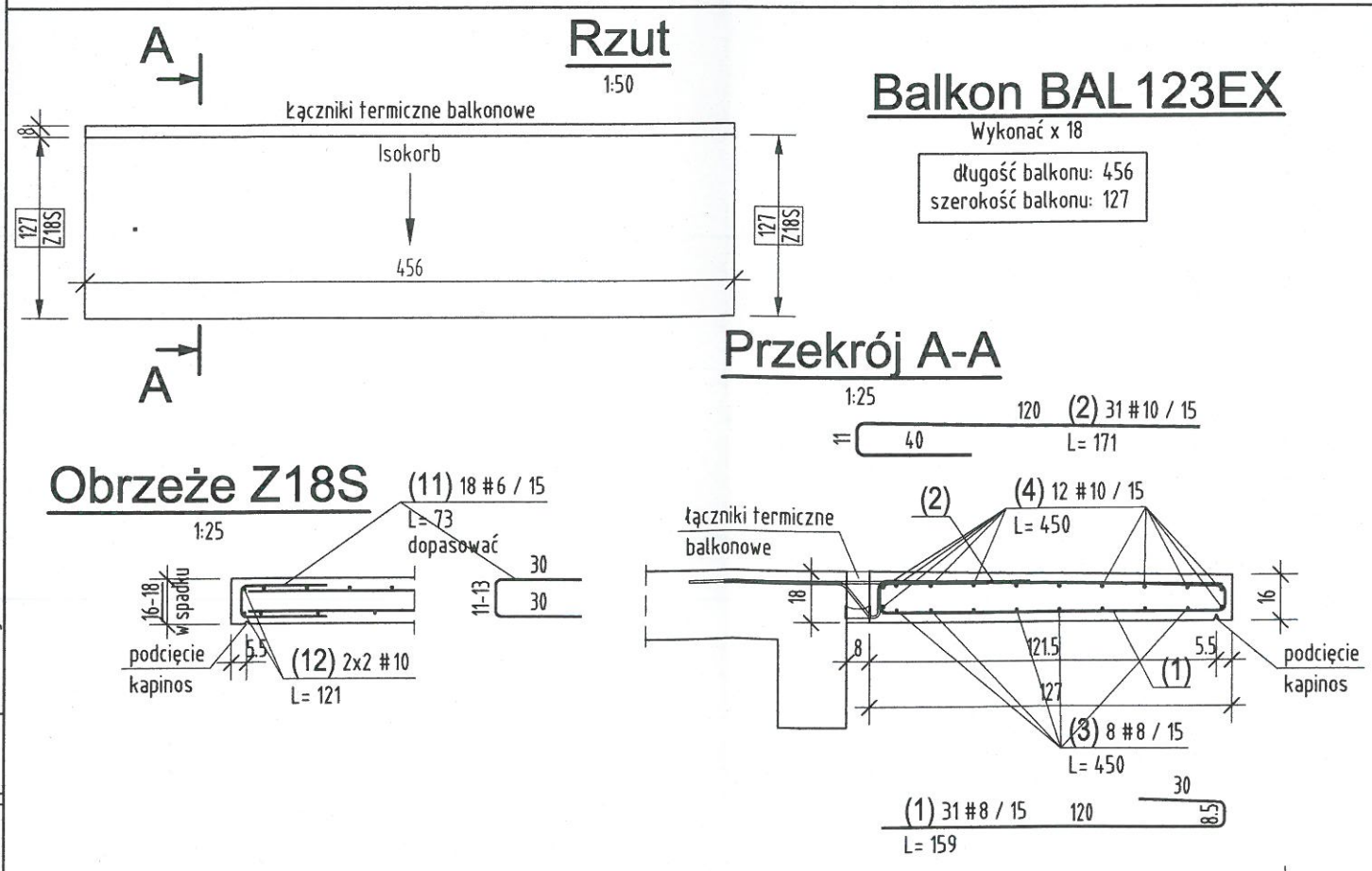
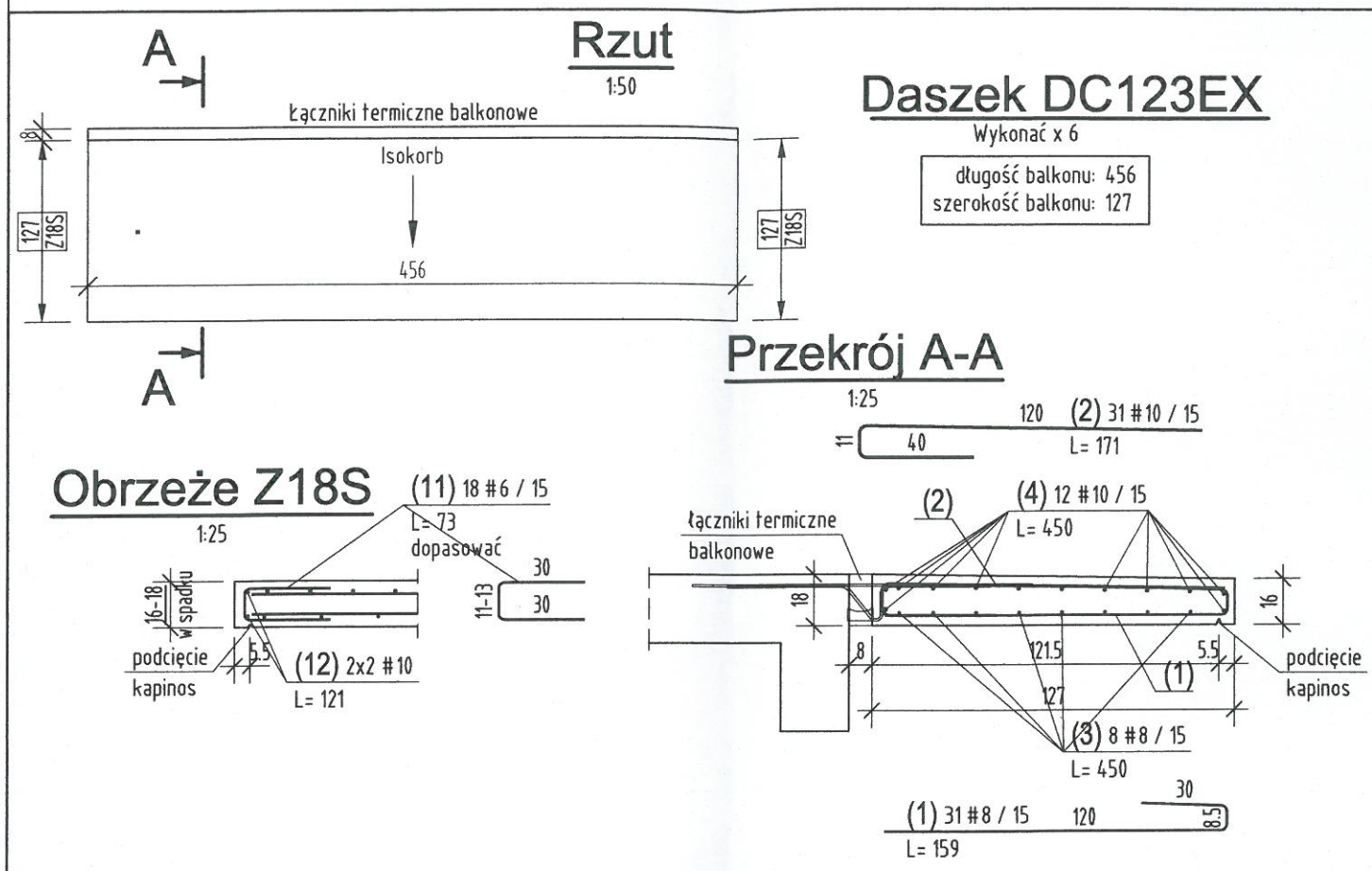


# 6MW - konstrukcja nowych balkonów oraz daszków nad 3 pięciem



beton: C25/30  
 stal zbrojeniowa: A-IIIN  
 klasa ekspozycji: XC4, XF1  
 max. gr. kruszywa: 16 mm  
 łączniki termiczne montować ściśle wg  
 opracowania i wytycznych dostawcy systemu  
 otulina prętów głównych: 3 cm

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					w 1 POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8	Ø10
Balkon BAL123EX - wyk. x 18									
1	Ø8	A-IIIN	159	8.5 30 / 120	31	558		887.22	
2	Ø10	A-IIIN	171	11 40 / 120	31	558			954.18
3	Ø8	A-IIIN	450	30	8	144		648	
4	Ø10	A-IIIN	450	30	12	216			972
11	Ø6	A-IIIN	73	13 30 / 30	18	324	236.52		
12	Ø10	A-IIIN	121	30	4	72			87.12
Daszek DC123EX - wyk. x 6									
1	Ø8	A-IIIN	159	8.5 30 / 120	31	186		295.74	
2	Ø10	A-IIIN	171	11 40 / 120	31	186			318.06
3	Ø8	A-IIIN	450	30	8	48		216	
4	Ø10	A-IIIN	450	30	12	72			324
11	Ø6	A-IIIN	73	13 30 / 30	18	108	78.84		
12	Ø10	A-IIIN	121	30	4	24			29.04
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							315.36	2046.96	2684.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.617
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							70.01	808.55	1656.27
MASA RAZEM [kg]							<b>2534.83</b>		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Uwaga:

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami zbiorczymi konstrukcji, rysunkami architektury oraz branżowymi.
2. Otworowanie wg rysunków zbiorczych konstrukcji rysunków architektury oraz branżowych.
3. Opis techniczny stanowi integralną część opracowania.
4. W przypadku rozbieżności między rysunkami lub opisem technicznym lub stanem zastanym w naturze należy poinformować projektanta w celu analizy sytuacji.

**Kostka&Kurka** Kostka & Kurka Architekci Spółka z o. o.  
 ARCHITEKCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1

INWESTYCJA:	Budynki wielorodzinne z garażem podziemnym Poznań, dz. 1/67 obręb Gołęcin Sektor 6MW		
TEMAT:	6MW - konstrukcja nowych balkonów oraz daszków nad 3 pięciem		
Projektował:	mgr inż. M. Turek	WKP/0049/P00K/07	
	mgr inż. M. Wiśniewski		
Sprawdził:	mgr inż. W. Haremza	94/P/99	
Branża / Drg.Class	KONSTRUKCJA		Nr rysunku
Date/data	Skala/Scale	Faza	K904
2018.09.12	1:25	PW	
			Rewizja
			-

6MW 7MW - Balkony dodatkowe nowe\_01C.dwg  
 12.09.2018 godz. 11:51

