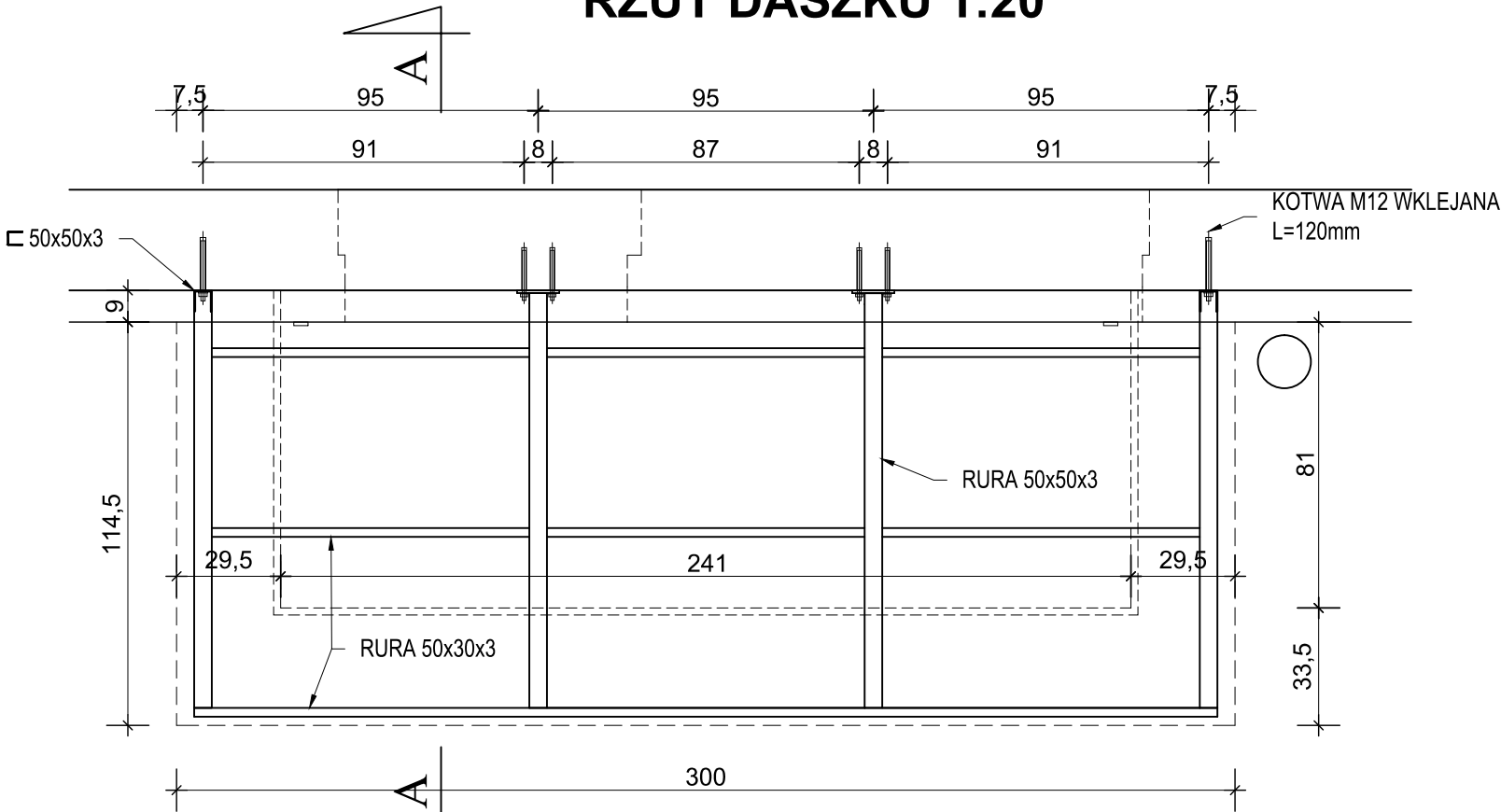
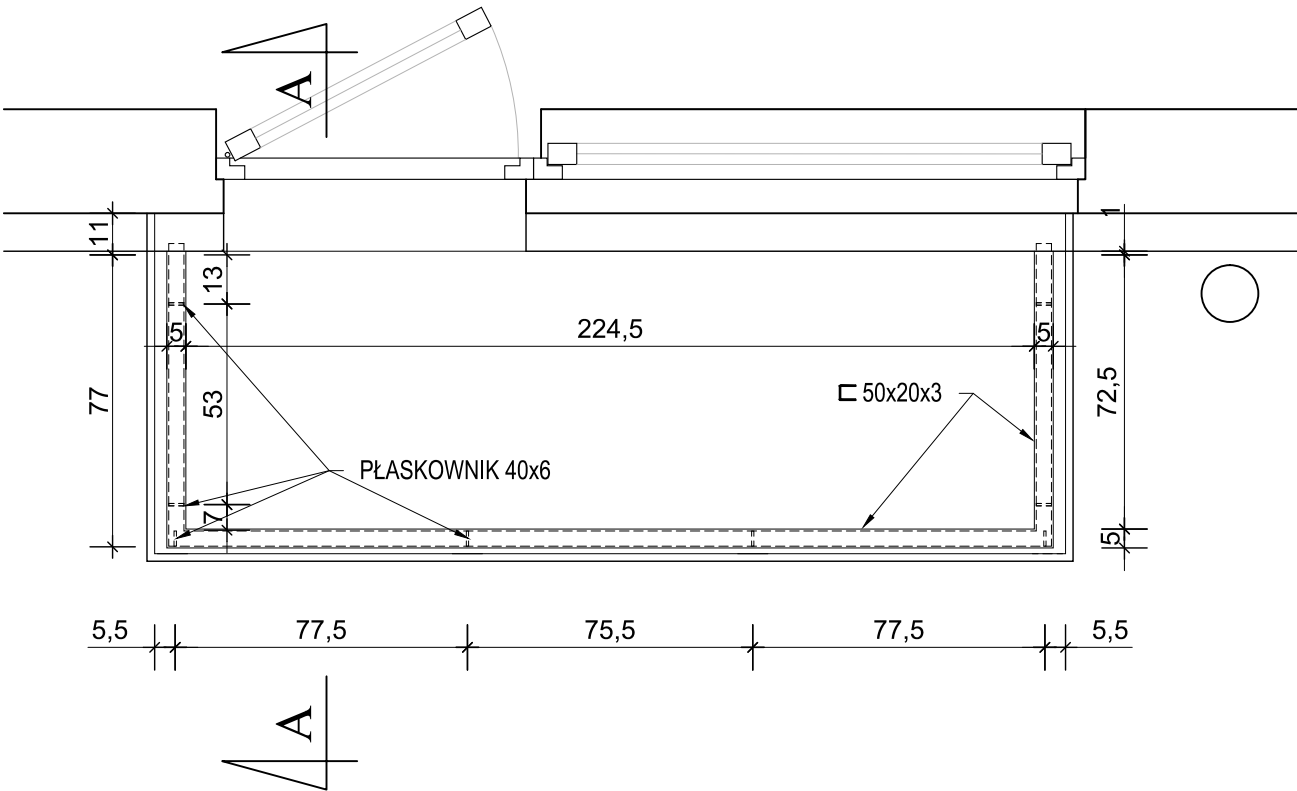


REMONT BALUSTRAD BALKONOWYCH, DASZKI BALKONOWE

RZUT DASZKU 1:20



RZUT BALKONU 1:20



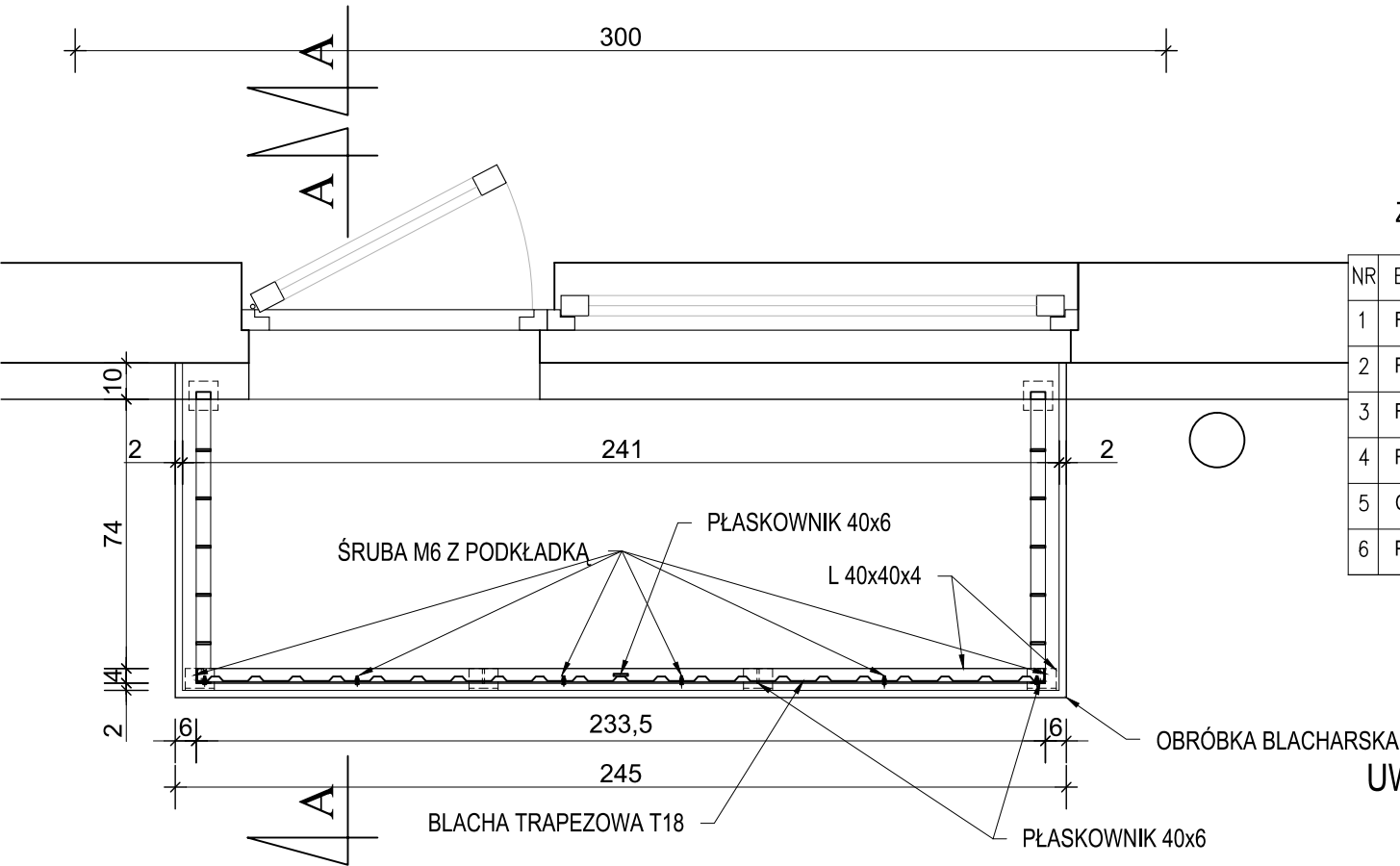
ZESTAWIENIE STALI DLA DASZKU

NR	ELEMENT	Dł(m)	SZT.	kg/mb.	MASA(kg)
1	RURA STAL.50x50x3	1,30	4	4,11	21,37
2	RURA STAL.50x30x3	2,90	1	3,30	9,57
3	RURA STAL.50x50x3	1,02	2	3,30	6,73
4	RURA STAL.50x50x3	0,90	6	3,30	17,82
5	C ZIMN.STAL.50x50x3	0,70	2	3,25	4,55
6	PLASKOWNIK 120x8	0,13	2	7,54	1,96
					62,00

ZESTAWIENIE STALI DLA REMONTU BALKONU

NR	ELEMENT	Dł(cm)	SZT.	kg/mb.	MASA(kg)
1	L 40x40x4	2,335	2	2,42	11,30
2	L 40x40x4	0,95	2	2,42	4,60
3	C ZIMN.STAL.50x20x3	2,335	1	1,84	4,30
4	C ZIMN.STAL.50x20x3	0,785	2	1,84	2,89
5	PLASKOWNIK 40x6	0,94	1	1,88	1,77
6	PLASKOWNIK 40x6	0,10	4	1,88	0,75
5	PLASKOWNIK 40x6	0,077	8	1,88	1,16
					26,77

BLACHA TRAPEZOWA T18 O WYMIARACH 234x94 cm



PRZEKRÓJ B-B 1:20

UWAGA: ŁĄCZENIE ELEMENTÓW RUROWYCH SPOINAMI CZOŁOWYMI NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ELEMENTU ŁĄCZONEGO
POZOSTAŁE SPAWY SPOINĄ PACHWINOWĄ V3, SPAWY NALEŻY OSZLIFOWAĆ
KONSTRUKCJE STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ 2 X FARBĄ GRAFITOWĄ W KOL. RAL 5017
WYMIARY PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW BALUSTRAD SPRAWDZAĆ W NATURZE, PRZEKROJE DOPASOWYWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH

Objekt: Budynek mieszkalny, wielorodzinny - LUBLIN, UL. ŻARNOWIECKA 5	Inwestor: Lubelska Spółdzielnia Mieszkaniowa 20-637 Lublin, ul. Rzeckiego 21		
Nazwa rys: Remont płyt i balustrad balkonowych, zadaszenie balkonów ostatniej kondygnacji ZADASZENIE BALKONU, REMONT BALUSTRADY	Data: 06.2018 r.	Skala: 1:20	Nr rysunku 2
	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant- konstrukcja: mgr inż. Andrzej RAPA	2763/Lb/94		
opracowanie: techn. Dariusz ZIÓLKOWSKI			strona