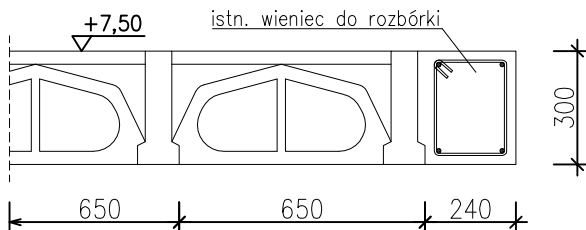
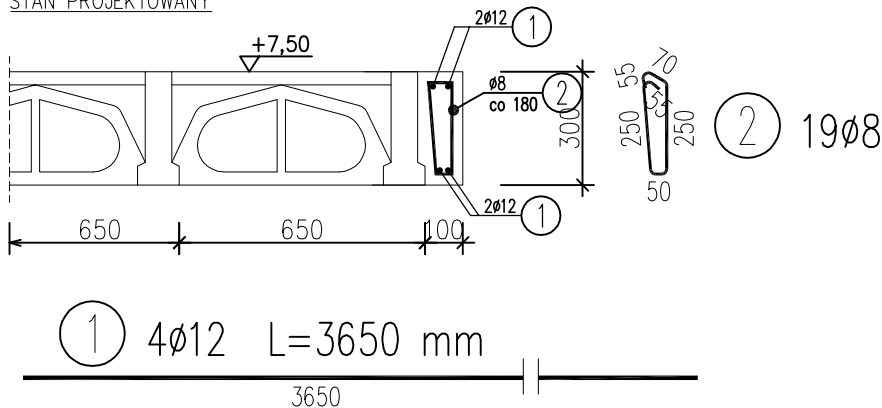


STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY



① 4Ø12 L=3650 mm

Uwaga:

Pręty nr 1 wkleić w istniejący wieniec za pomocą żywicy
W nowym wieniec zakotwić haki usztywniające szyb zgodnie z
wytycznymi producenta platformy

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AI	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	ø8	ø12	
Element:			Skrócenie stopu			Wykonać 1 szt.	
1	ø12	3650	4	4		14,6	
2	ø8	655	19	19	12,45		
Długość ogólna wg średnic [m]					12	15	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					4,74	13,32	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					4,7	13,3	
Masa całkowita [kg]					18,1		

BETON KONSTRUKCYJNY: **C25/30 W8**
STAL ZBROJENIOWA: **B500SP**

NR PROJEKTU: **178** ETAP PROJEKTU: **PT** STRONA: **19**

ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GMINA PYRZYCE Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce		
Inwestycja:	Dostosowanie budynku Urzędu do potrzeb osób niepełnosprawnych - budowa dźwigu platformowego z szybem przeszklonym.		
Adres:	Działka nr 157/6 obręb 0008 Pyrzyce zlokalizowana przy Placu Ratuszowym 1	Nr rys.:	K7
		Skala:	1:20
Treść rysunku:	DETAL SKRÓCENIA STROPU		Data: 11.2022
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcyjnej	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wojciech Piskorski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	