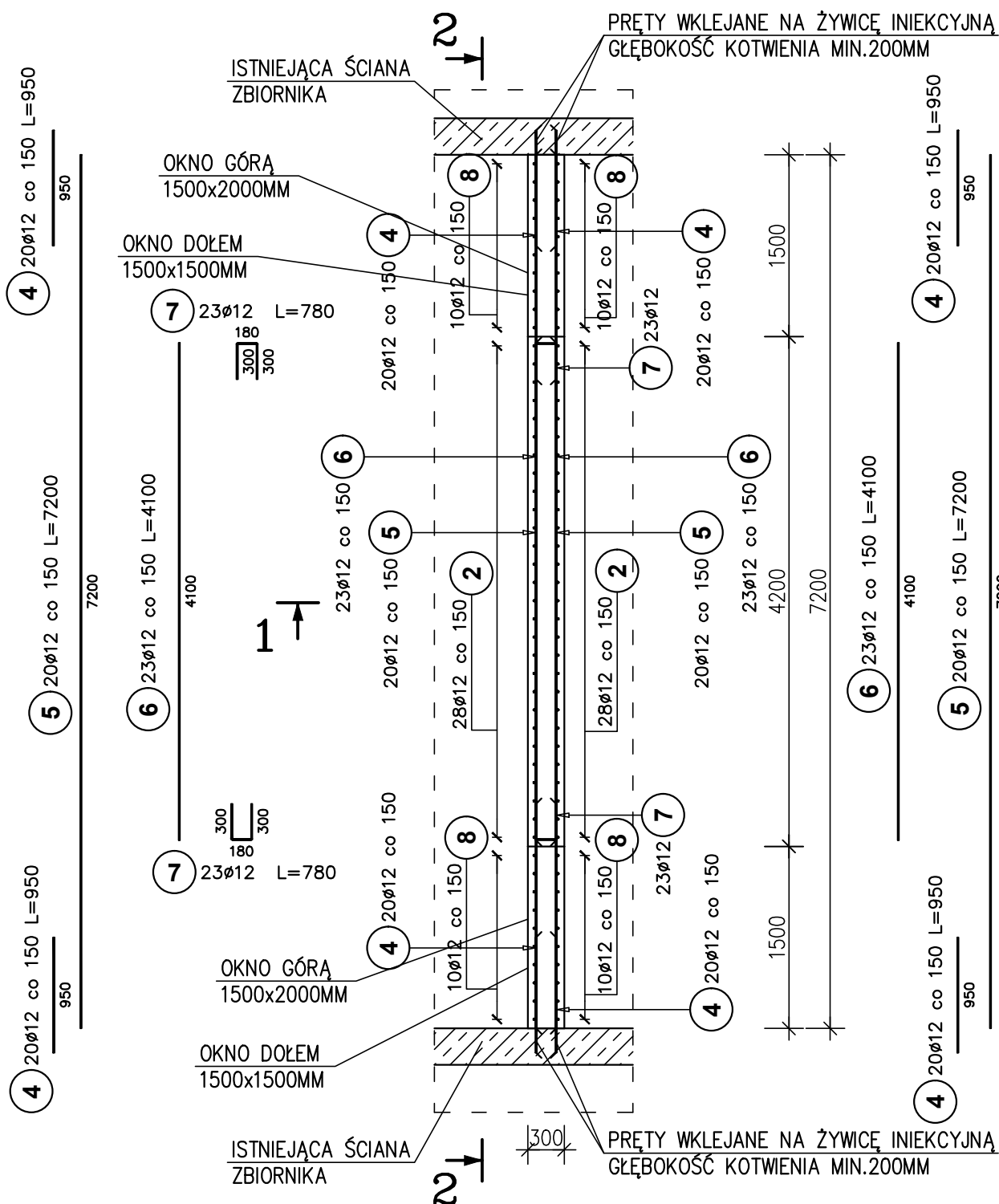
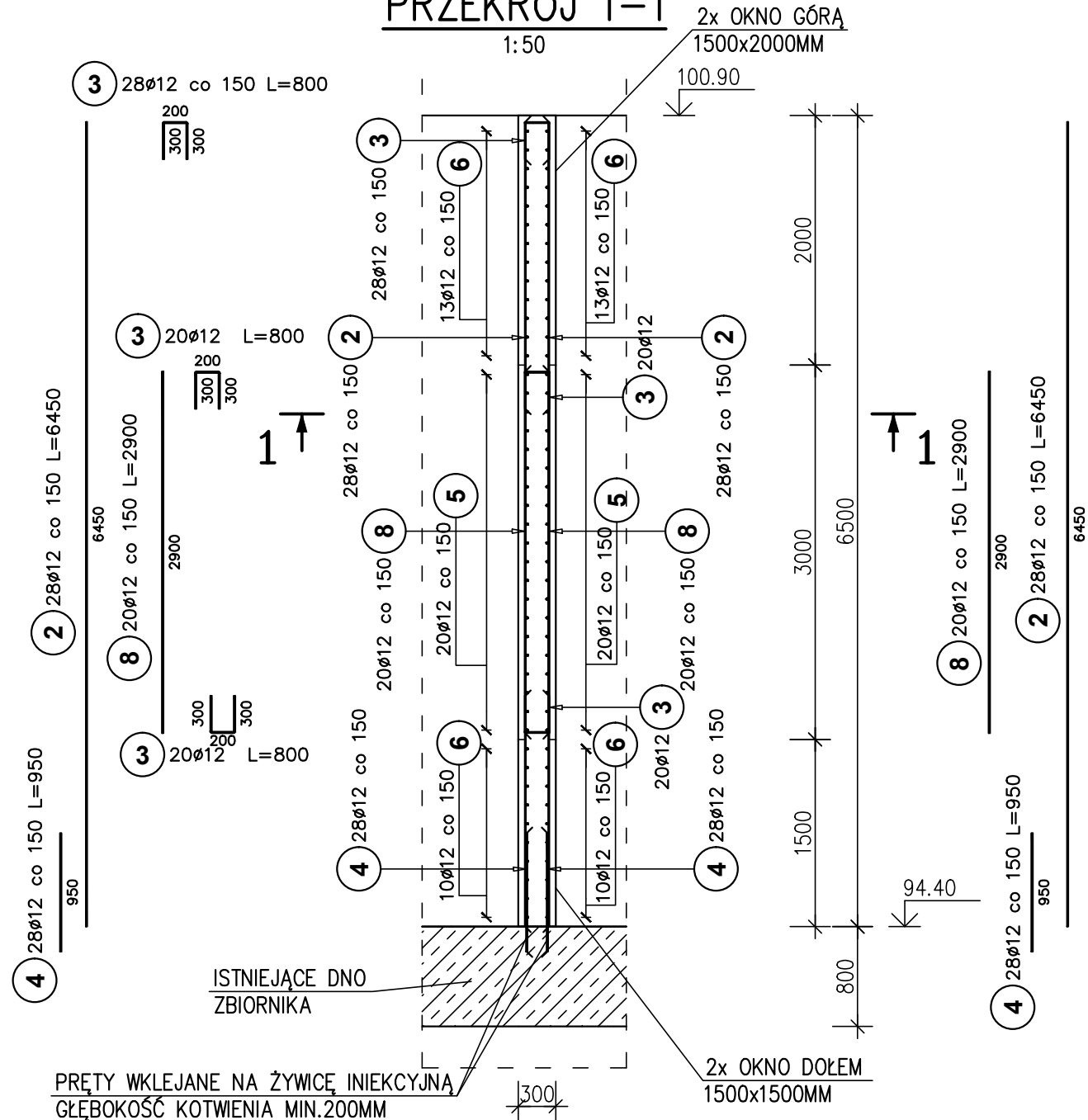


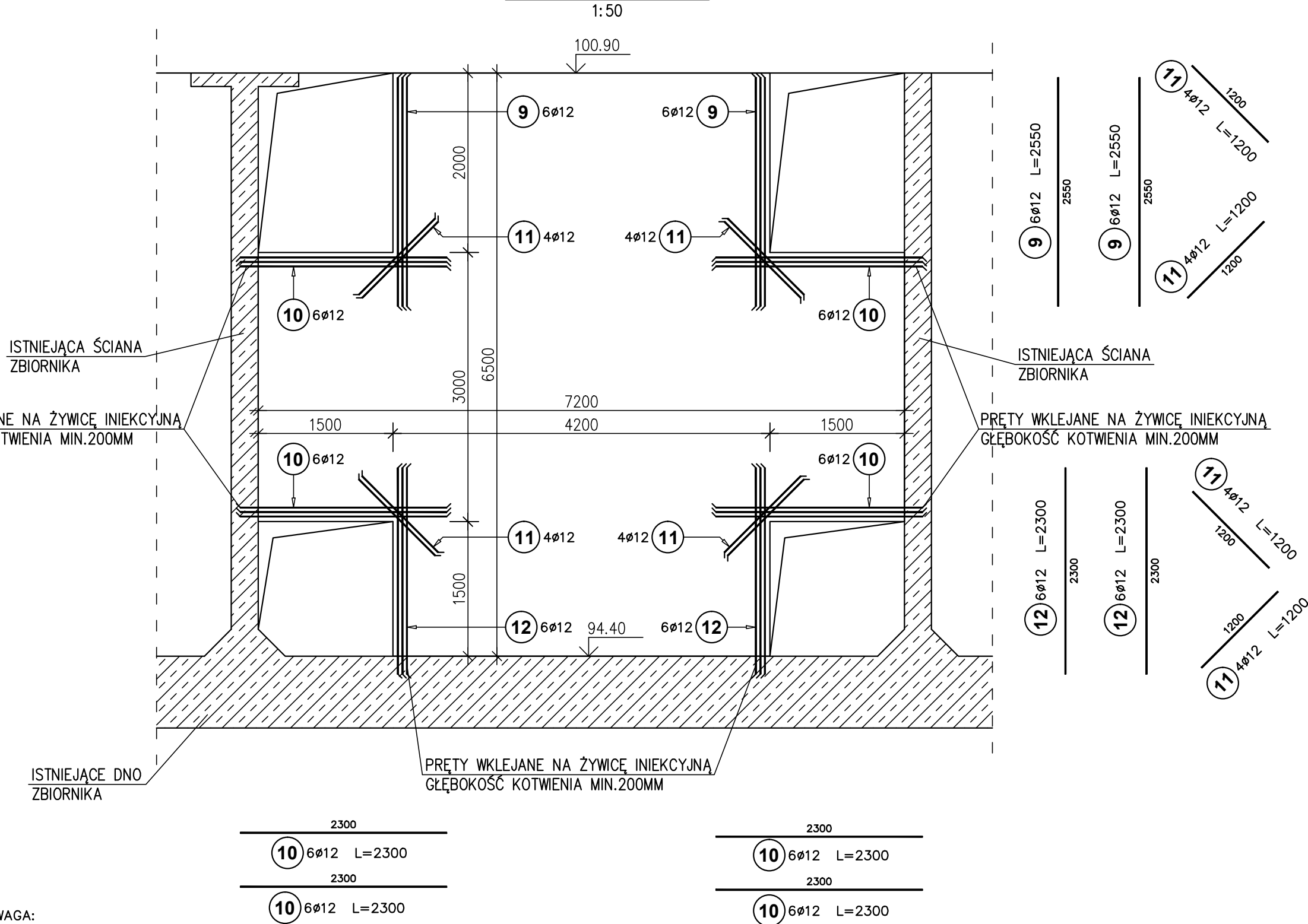
ŚCIANA SC-1 – SZT.3



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



UWAGA:
ZAKŁADY PRĘTÓW WYNOŚĄ:
- DLA Ø12 - 750mm
OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 50MM

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elementie	elementów	ogółem	A—IIIIN
	A—IIIIN					Ø 12
2	12	6450	56	3	168	1083,60
3	12	800	68	3	204	163,20
4	12	950	136	3	408	387,60
5	12	7200	40	3	120	864,00
6	12	4100	46	3	138	565,80
7	12	780	46	3	138	107,64
8	12	2900	40	3	120	348,00
9	12	2550	12	3	36	91,80
10	12	2300	24	3	72	165,60
11	12	1200	16	3	48	57,60
12	12	2300	12	3	36	82,80
Długość wg średnic (m)						3917,64
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						3478,86
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						3478,86
Ogółem (kg)						3478,86

BETON C35/45 W8, F150
STAL A-IIIIN

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o.		64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający/ inwestor:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Ceglana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	
Nazwa inwestycji:		Modernizacja części biologicznej oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym	
Zadanie:		Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych (zadanie AB)	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia ścieków w Chrzanowie Dużym, 05-825 Chrzanów Duży 15	
Nazwa opracowania:		Projekt budowlany przebudowy istniejących reaktorów biologicznych – tom K	
Nazwa rysunku:		REAKTOR BIOLOGICZNY RBB - ŚCIANA SC-1 - RYS. ZBROJENIOWY	
Projektował: inż. M. Zygmunt upr.bud. UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż. P. Chmczyk	
Data: lipiec 2018		Stadium: Projekt budowlany	
Branża: konstrukcja		Skala: 1:50	
Nr projektu: 184/PBW2/K/17		Rewizja: 01	
Nr rysunku: 2/2			