

BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6

## RDZEŃ R3 ETAP II – SZT.4

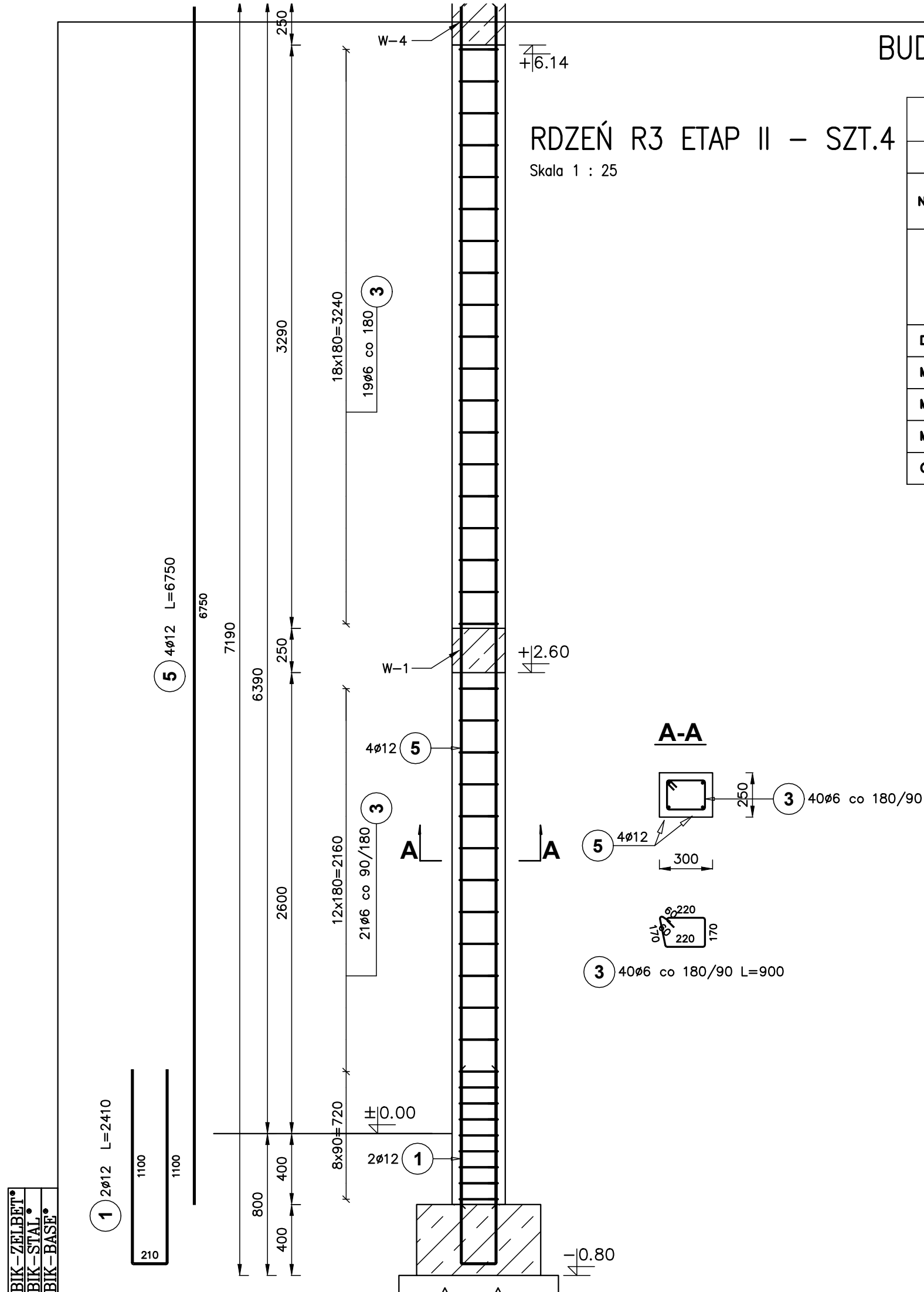
Skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (mm)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem				A-I	A-IIIIn
R3	4	1	12	2,41	2	8	19,28	17,12	144,99		19280
		3	6	0,90	40	160	144,00	31,97		144000	
		5	12	6,75	4	16	108,00	95,90			108000
Długość wg średnic (mm)										144000	127280
Masa 1 m pręta (kg/m)										0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)										31,97	113,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)										31,97	113,02
Ogółem (kg)										144,99	

BETON C20/25  
STAL A-IIIN, A-I

OTULINA ZBROJENIA WYNOSI 40MM

PODZIAŁ PRĘTÓW PODŁUŻNYCH DOSTOSOWAĆ DO MOŻLIWOŚCI  
WYKONAWCZYCH, DŁUGOŚĆ ZAKŁADU WYNOŚI 750MM



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 Tomasz Olechno ul. Prostka 12/8 63-763 Zdzitowo Górna NIP: 6320 24 40 298 tel. 601 430 057 e-mail: tomaszolechno@wp.pl	
INWESTOR		GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA 	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra*			
LOKALIZACJA: Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie			
FAZA ZADANIA		PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I i II	SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Rdzeń R-3 etap II			
NR RYSUNKU		K-16	NR UPRAWNIEN DATA PODPIS
PROJEKTANT:		inż. Mirosław Zygmunt	UAN-8345/ 996/86 07.2021r.
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Janusz Przybyśz	NN-8345/ 741/83 07.2021r.