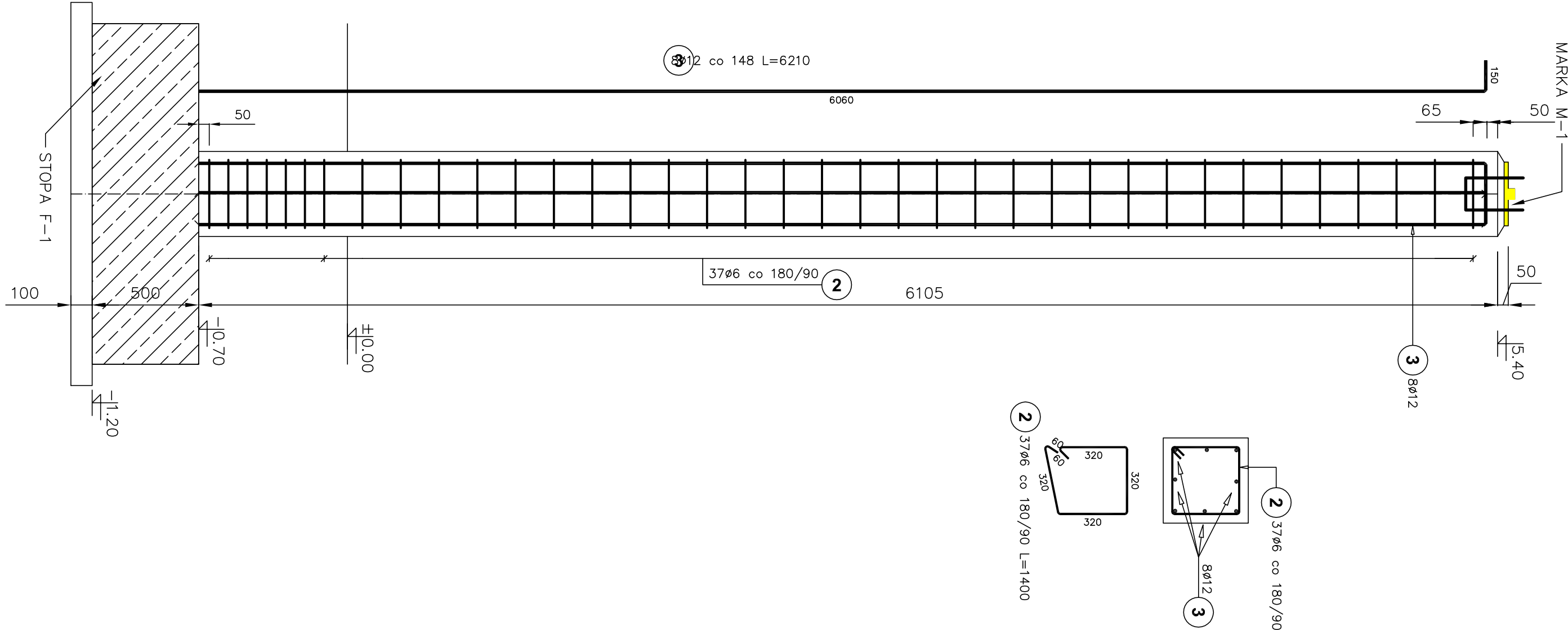
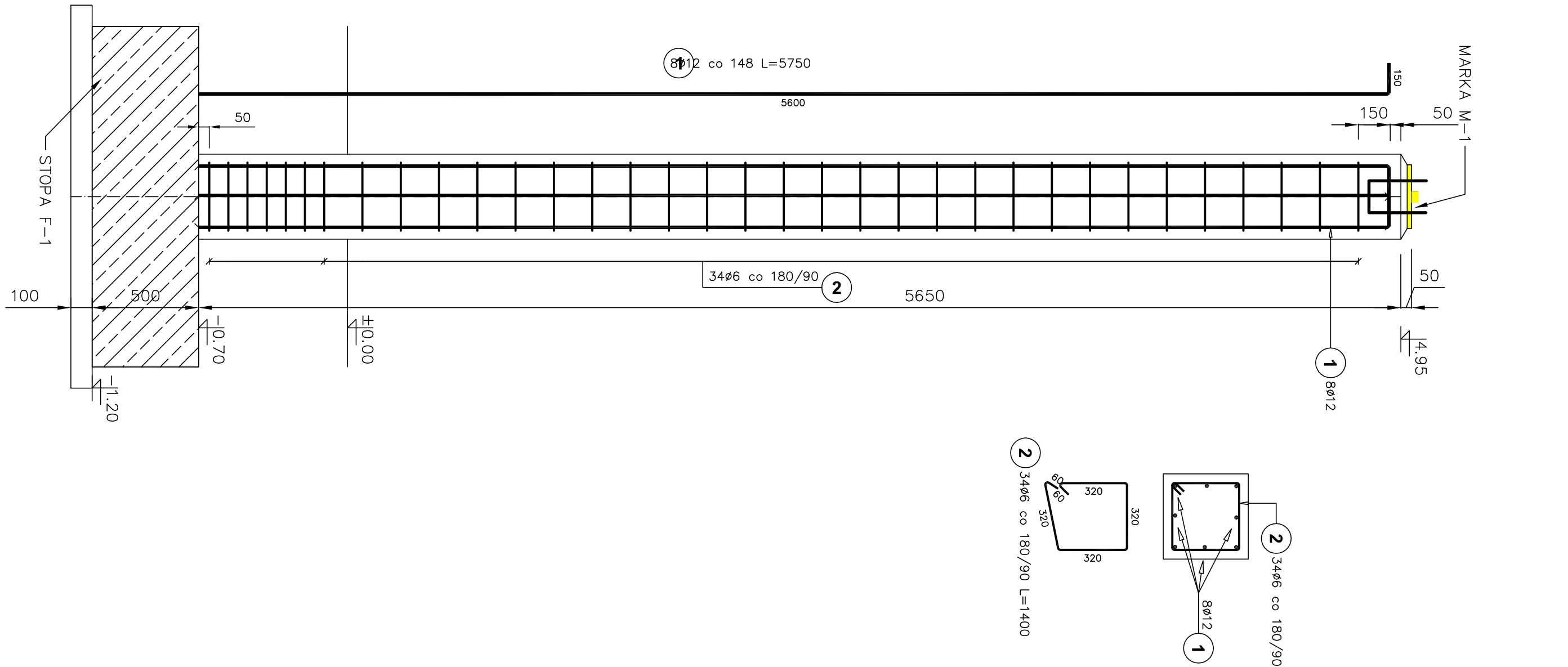


SKUP S-1

SZT. 11

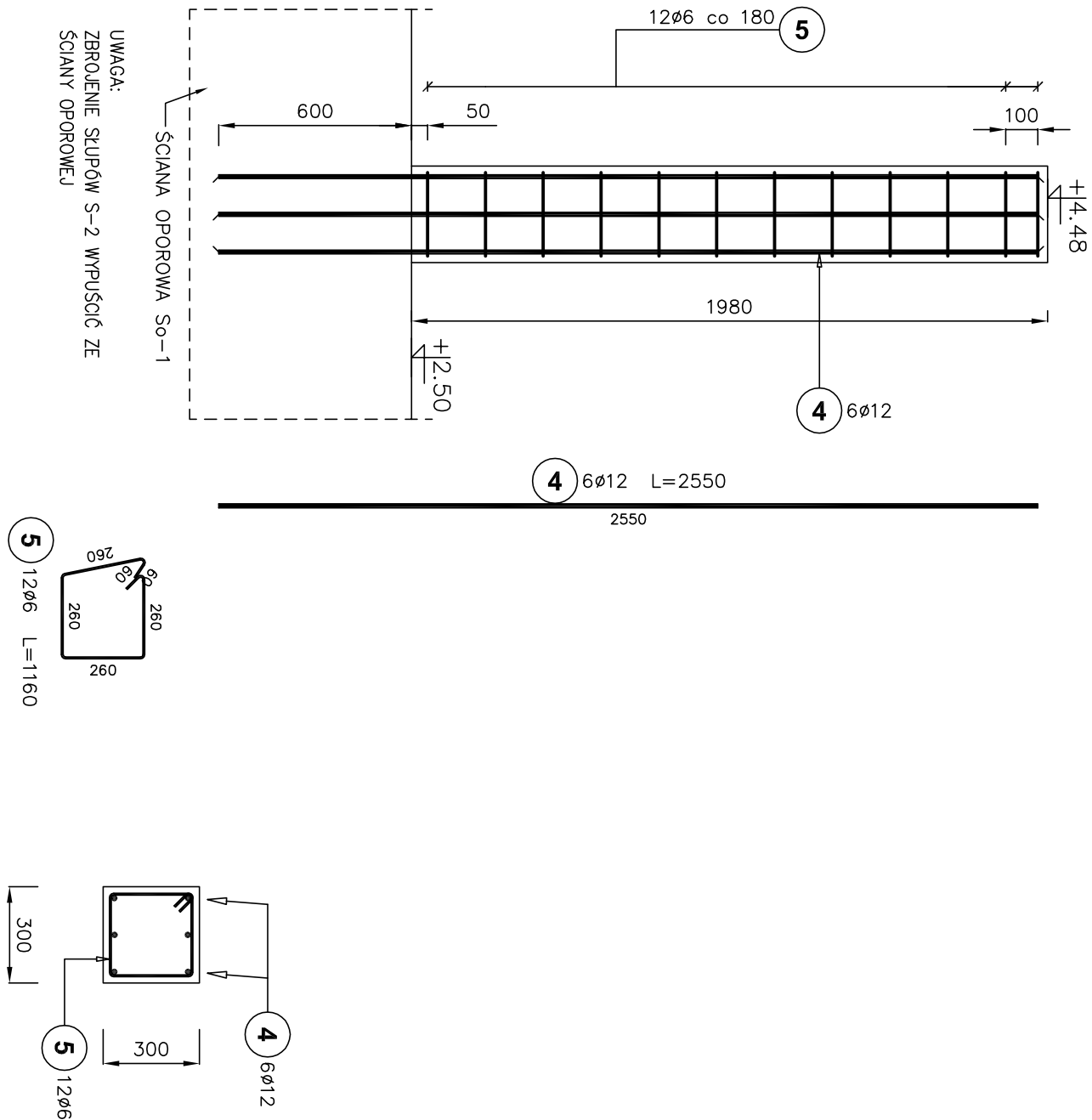


SKUP S-1.1

SZT. 1

SKUP S-2

SZT. 3



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (mm)	
	Ilość				w elemencie	ogółem				A-0	A-IIIIN
Nazwa	Ilość									Ø 6	Ø 12
S-1	11	1	12	5.75	8	88	506.00	449,33	565,57	523600	506000
		2	6	1.40	34	374	523.60	116,24			
S-1.1	1	2	6	1.40	37	37	51.80	11,50	55,62	51800	49680
		3	12	6.21	8	8	49.68	44,12			
S-2	3	4	12	2.55	6	18	45.90	40,76	50,03	41760	45900
		5	6	1.16	12	36	41.76	9,27			
Długość wg średnic (mm)											
Masa 1 m pręta (kg/m)											
Masa łączna wg średnic (kg)											
Masa łączna wg gatunku stali (kg)											
Ogółem (kg)											
671,21											

				Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKTO-Usługowe 64-920 Pila ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50			
Zamawiający/ Inwestor:				Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszkii 13, 64-830 Margonin			
Nazwa inwestycji:				Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Opracowanie:				Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie			
Nazwa rysunku:				Magazyn osadu odwodnionego MOO SKUP S-1, S-1.1, S-2- RYS. ZBROJENIOWY			
Projektował:		Dł. Inżynier		Opracował:		Sprawdził:	
mgr inż. GP-7342/1841/94		GP-7342/1841/94		mgr inż. S. Sikora		inż. M. Zygmunt	
specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym		specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	
Data:		Stadlin:		Branża:		Skala:	
09.2016		Projekt budowlany		Konstrukcja		1:20/10	
						Nr projektu:	
						197/PB/A+K/16	
						Nr rysunku:	
						3/9	

BETON C20/25
STAL A-IIIIN