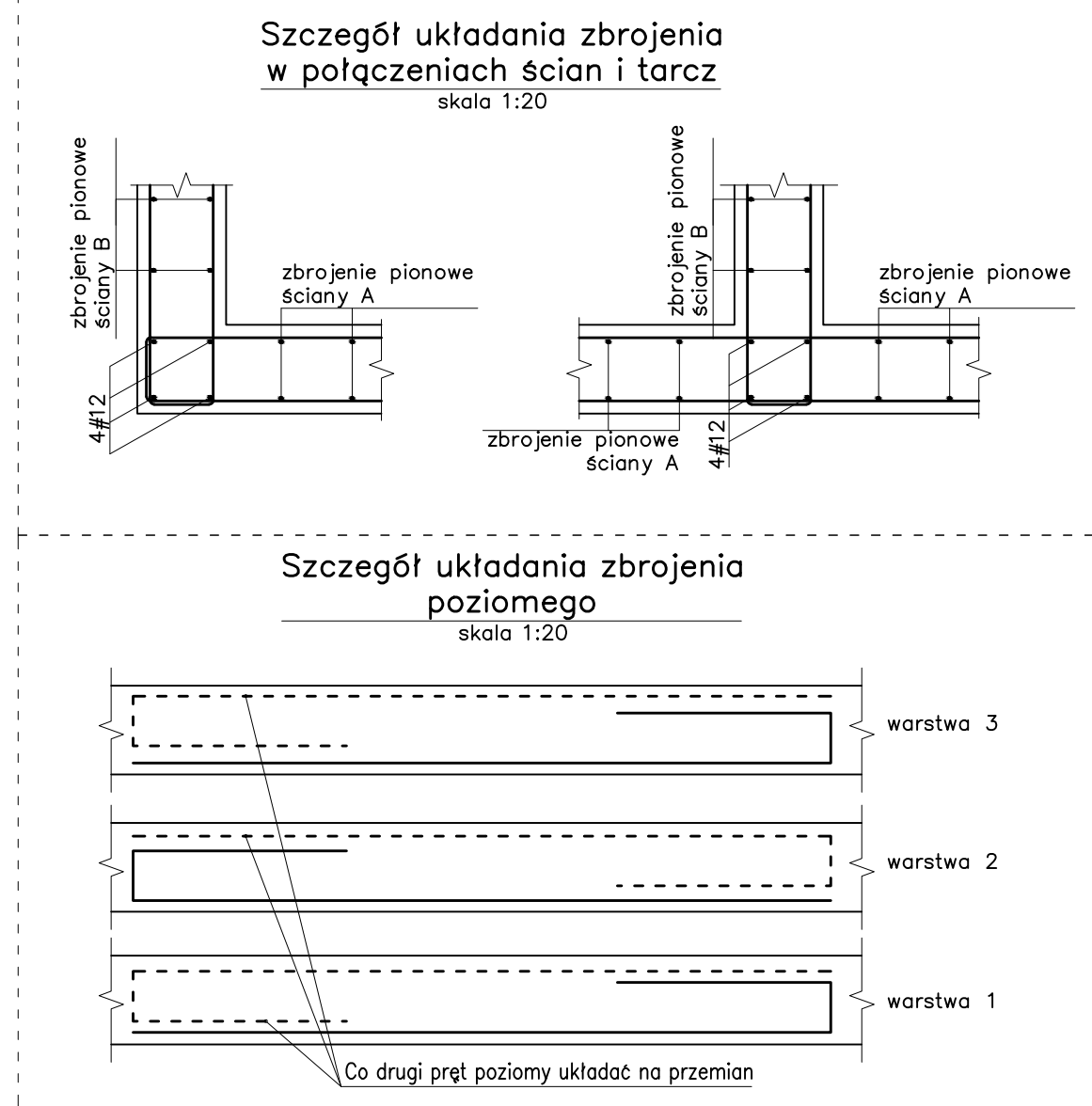
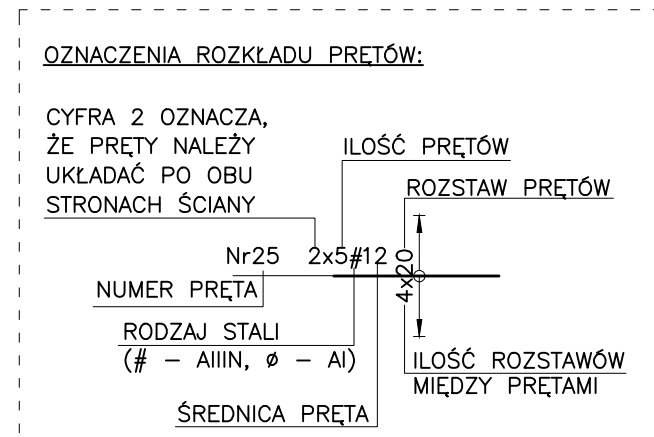


Elementy		Pozycja	Symbol (cm)	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Masa łączna (kg)	Długość całkowita wg typów stali i nr. pręta (cm)				
Nazwa	Ilość					w elemencie	ogółem			A-I	A-III	# 12		
SZ.1/1	1	Nr1		12	281	29	29	8149	826,24			8149		
		Nr2		12	649	58	58	37642				37642		
		Nr3		10	81	29	29	2349			2349			
		Nr4		12	626	66	66	41316				41316		
		Nr5		10	100	16	16	1600			1600			
		Nr6		12	650	4	4	2600				2600		
		Nr7		6	22	108	108	2376			2376			
SZ.1/2	1	Nr1		12	281	15	15	4215	687,70			4215		
		Nr2		12	649	30	30	19470				19470		
		Nr3		10	81	29	29	2349			2349			
		Nr4		12	626	42	42	26292				26292		
		Nr5		10	100	8	8	800			800			
		Nr6		12	650	4	4	2600				2600		
		Nr7		6	22	86	86	1892		1892				
		Nr8		12	171	16	16	2736				2736		
		Nr9		12	409	32	32	13088				13088		
		Nr10		12	251	16	16	4016				4016		
		Nr11		10	138	16	16	2208			2208			
		Nr12		12	416	2	2	832				832		
SZ.1/3	1	Nr1		12	281	15	15	4215	571,92			4215		
		Nr2		12	649	30	30	19470				19470		
		Nr3		10	81	14	14	1134			1134			
		Nr5		10	100	4	4	400			400			
		Nr7		6	22	30	30	660		660				
		Nr13		12	730	4	4	2920				2920		
		Nr14		12	260	54	54	14040				14040		
		Nr15		10	134	36	36	4824			4824			
		Nr16		12	576	2	2	1152				1152		
		Nr17		12	292	24	24	7008				7008		
		Nr18		12	787	7	7	5509				5509		
		Nr19		12	787	7	7	5509				5509		
		Długość wg średnic (cm)									4928	15664	222779	
		Masa 1 m pręta (kg/m)									0,22	0,62	0,89	
		Masa łączna wg średnic (kg)									10,94	96,65	1978,28	
		Masa łączna wg gatunku stali (kg)									10,94		2074,92	
		Ogółem (kg)										2085,86		



- Poziom ±0.00=203,03 m n.p.m.
- UWAGI:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, RYSUNKAMI ZESTAWIOWYMI KONSTRUKCJI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI RYSUNKAMI DESKOWAŃ ŚCIAN/ŚLUPÓW/PŁYT.
 - FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKŁADOWEGO B15 GRUBOŚCI MINIMUM 10cm.
 - ZABEZPIECZENIE POWŁOKOWE FUNDAMENTÓW WG ARCHITEKTURY.
 - POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNE Z WYSTĘPIW DOCHODZĄCYMI ELEMENTAMI ŻELBETOWYMI.
 - PRZED BETONOWANIEM POWIERZCHNI PRZERW ROBOCZYCH STARANNIE OCZYŚCIĆ.
 - PRĘTY ZWYMIAROWANO PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI GIECIA.
 - WYMIARY PODANO DLA KONSTRUKCJI NIEWYKONCZONEJ.
 - MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW DLA PRĘTÓW: #6 WYNIOSI 40cm, #10 WYNIOSI 50cm, #12 WYNIOSI 60cm, DLA PRĘTÓW #16 WYNIOSI 80cm.

BETON C30/37
STAL # – AIIIIN (B500SP)
OTULINA 35mm
KLASA ŚRODOWISKA XC3

BIURO PROJEKTÓW JAN WOJTAS			
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY SKALBMIERZ NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 61 OBRĘB 0002 SKALBMIERZ, GMINA SKALBMIERZ.		
INWESTOR:	Gmina Skalbierz ul. Tadeusza Kościuszki 1, 28–530 Skalbierz		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
TEMAT RYSUNKU:	ŚCIANY ŻELBETOWE POZ. SZ.1/1, SZ.1/2, SZ.1/3		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. JAN WOJTAS		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JANUSZ WODOWARZ		
DATA	08.2021	SKALA:	1:50
		NUMER RYSUNKU:	K-03