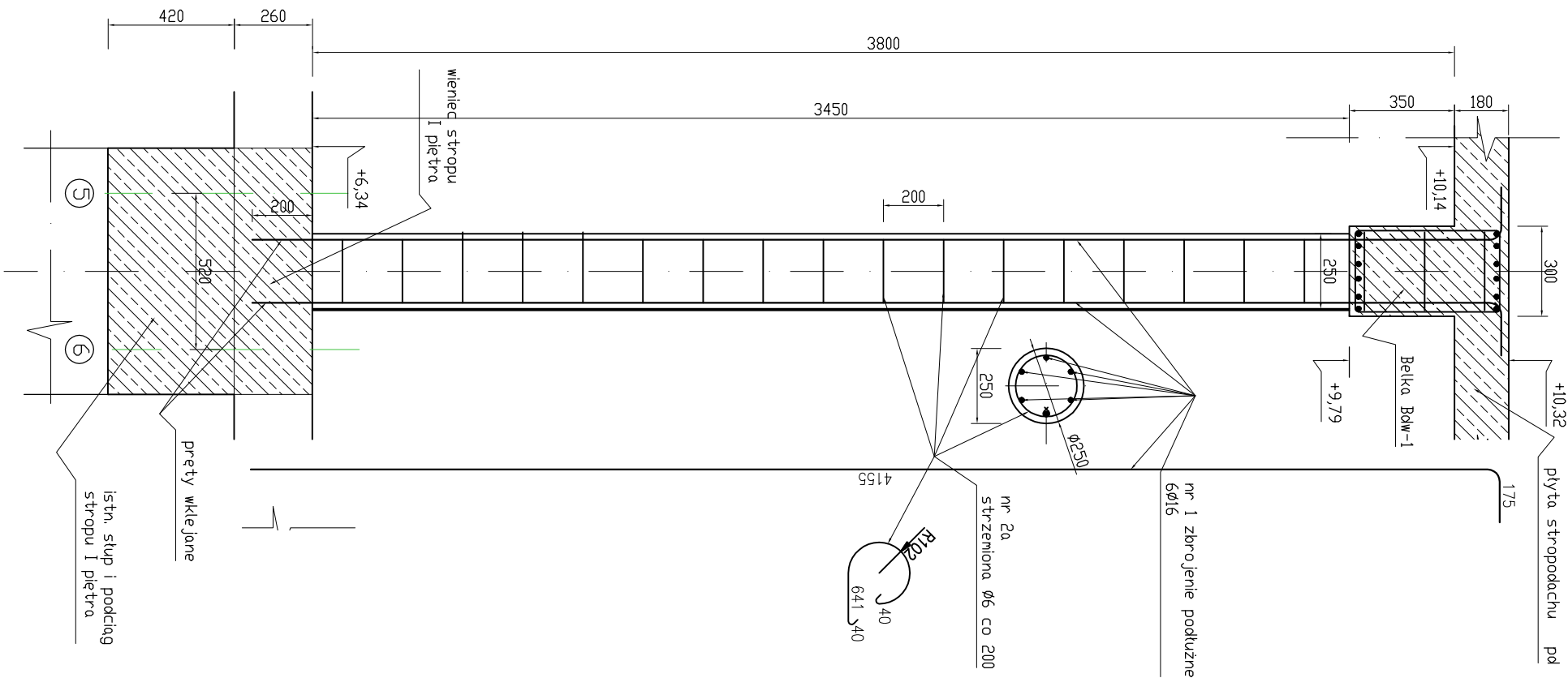


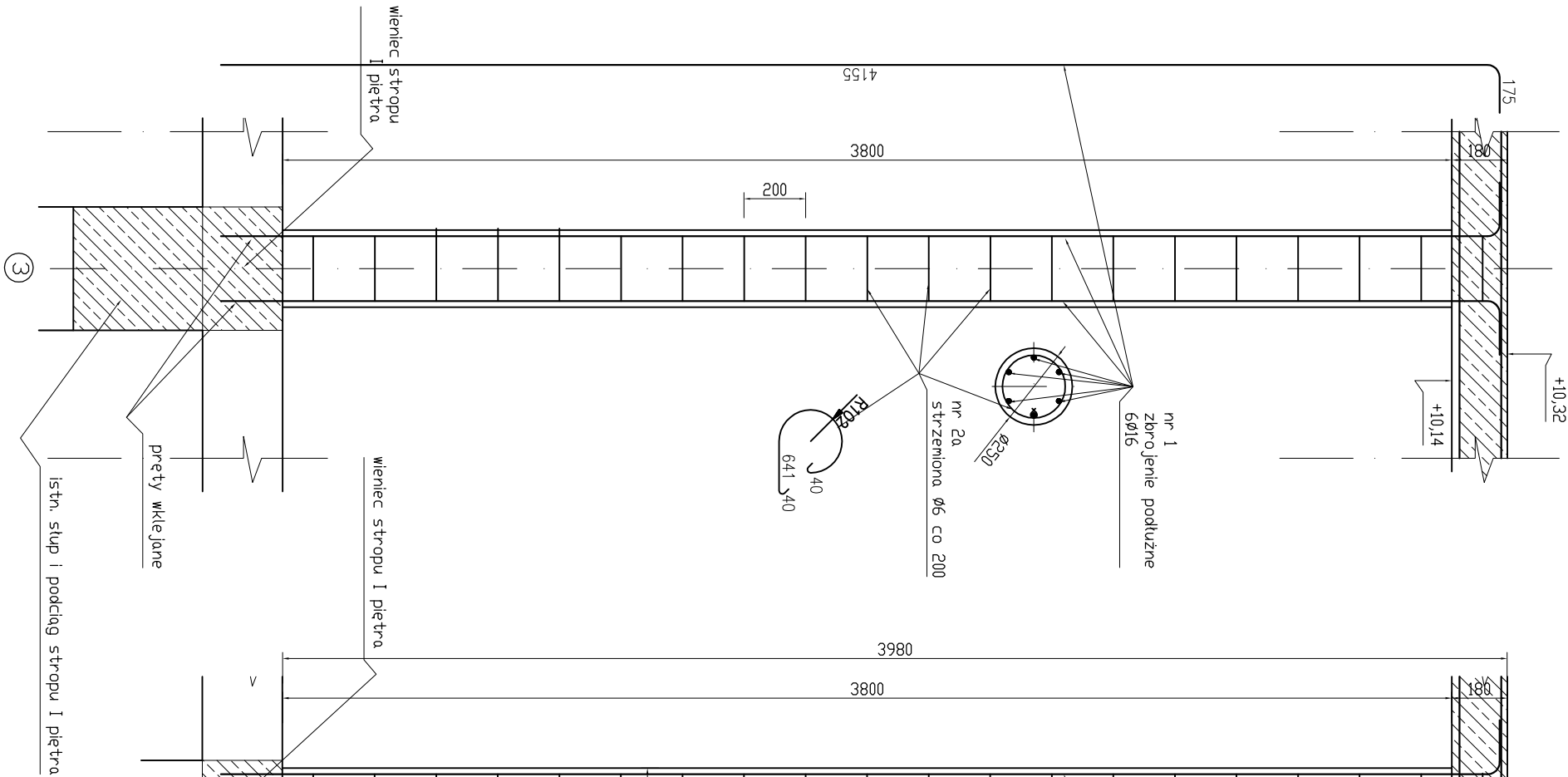
Stupy pod strop II piętra w części istniejącej

Stupy okrągłe

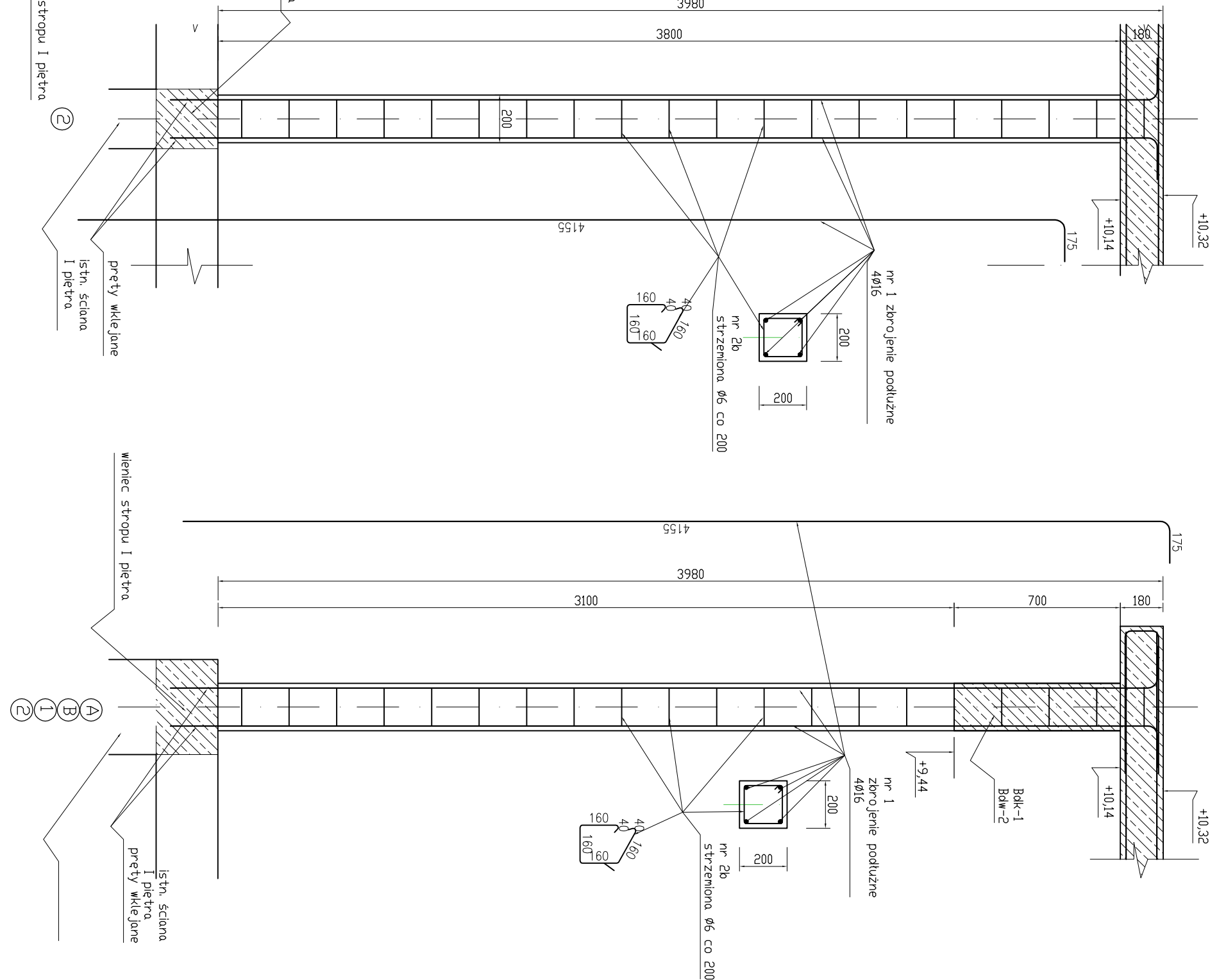
Stupy S6 i S7



Stup S9



Stup S13



Stupy kwadratowe

Stupy S4, S3, S2, S1, S5, S8
S25, S26, S11, S10, S12, S14, S15, S16, S17, S18

Zbrojenie słupów okrągłych

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0	A-I	A-III	
Słup okrągły	1	Ø16 A-III	433	6	Ø6	Ø16	25,98	
S6, S7, S9	20	Ø6 A-0	433	20				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							25,98	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578	
MASA [kg]							41	
MASA OGÓŁEM [kg]							60,23	
WYKONANIE: x 3							180,69	

Uwaga: pręty zbrojenia podłużnego słupów
zamontować w konstrukcji wieńca stropu
wg technologii wklejania HLT 11 RE 500

Zbrojenie słupów kwadratowych

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0	A-I	A-III	
Słup kwadratowy	1	Ø16 A-III	433	4	Ø6	Ø16	17,32	
S13, S1-S3, S17, S18	2b	Ø6 A-0	72	20				
S8, S10-S12, S14-S18							17,32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							17,32	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1,578	
MASA [kg]							27,53	
MASA OGÓŁEM [kg]							30,53	
WYKONANIE: x 17							519,01	

UWAGA : Wzyskie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Schemat rozmieszczenia słupów – wg rys. K-04a

Biuro Dostępu Budownictwa PRACOWNIA PROJEKTOWA			Data: kwiecień 2016	
62-510 Kąkoln ul.Świerkowa 12/2 tel. 0-632438112, e-mail: biuro@home.pl				
Dzieki	Budynnek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin - przebudowa i rozbudowa			
Lokalizacja: Ślesin, ul. Kiełkowska 15				
Temat rys. Stupy II piętra części istniejącej – konstrukcja				
Projektant	mgr inż. Cezary Dziwowski			
	mgr inż. Barbara Hyjda			
Sprawdził	mgr inż. Barbara Hyjda			

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-III