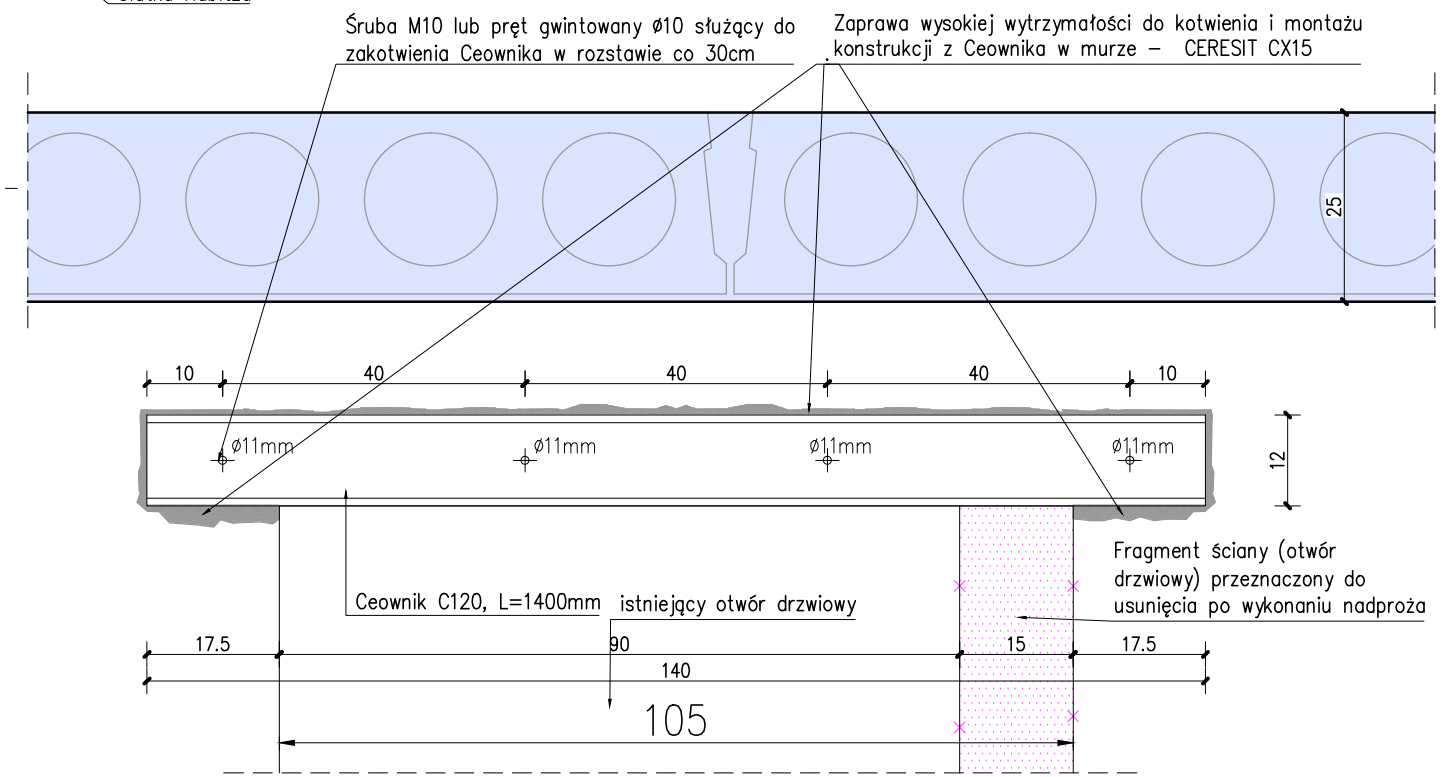
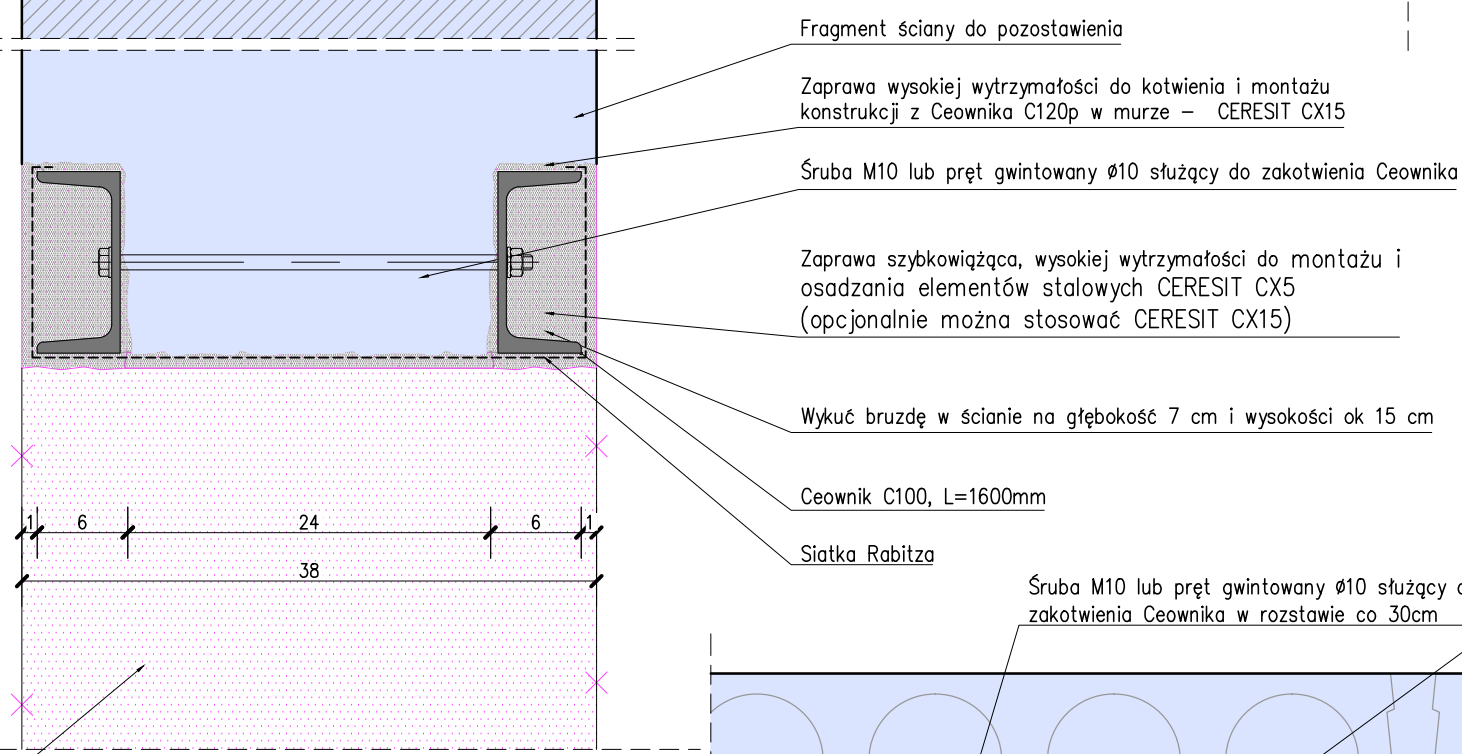
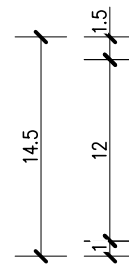


KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:

1. Wykuć bruzdę z jednej strony ściany murowanej na głębokość ok 7 cm i wysokości ok 15 cm
2. Otwór oczyścić z luźnych fragmentów, odpylić, zaimprgnować środkiem gruntującym np CERESIT CT7
3. Belki stalowe z ceownika należy odtłuścić, usunąć z fragmenty rdzy, zaleca się zabezpieczenie powłoką antykorozyjną CERESIT CD30
4. Nawiercić otwory w ścianie, wprowadzić kotwy z pręta gwintowanego $\varnothing 10$,
5. Osadzić ceownik w bruzdzie, kształtownik wkleić przy pomocy zaprawy wysokiej wytrzymałości do kotwienia i montażu konstrukcji stalowych CERESIT CX15, zakotwić śrubami M10
6. Po związaniu zaprawy kotwiącej wykuć bruzdę z drugiej strony muru na głębokość ok 7 cm
7. Bruzdę oczyścić z luźnych fragmentów, odpylić, zaimprgnować środkiem gruntującym np CERESIT CT7
8. Osadzić symetrycznie ceownik w bruzdzie, kształtownik wkleić przy pomocy zaprawy wysokiej wytrzymałości do kotwienia i montażu konstrukcji stalowych CERESIT CX15, zakotwić śrubami M10
9. Po związaniu zaprawy kotwiącej usunąć fragment ściany poniżej wykonanego nadproża
10. Ukształtować nadproże poprzez wypełnienie przestrzeni zaprawą szybkowiązącą zaprawą CX5 – CX15, lub zaprawą do wyrównywania powierzchni CERESIT CD26, wkleić po obwodzie nadproża stalową siatkę Rabitza i wyrównać zaprawą powierzchniowo



Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe "DELTA PROJEKT" 15-365 Białystok, ul. Tęczowa 1 tel. 85 7451 033, deltaprojekt@deltaprojekt.com.pl	Ark. nr:	A-05.
	Skala:	1:5 1:10
DETAL ZAMOCOWANIA NADPROŻA N1		
NAZWA RYSUNKU:	NAD DRZWIAMI ALUMINIOWYMI	
OBIEKT:	REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH STAROSTWA POWIATOWEGO W SOKÓŁCE	
ADRES:	Starostwo Powiatowe w Sokółce 16-100 Sokółka ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8	
INWESTOR:	Starostwo Powiatowe w Sokółce	
BRANŻE:	PROJEKTANT:	
Architektura:	mgr inż. arch. Paweł Aleksandrowicz	
Współpraca:	mgr inż. arch. Adam Wasilewski	
Branża:	Architektura	
Symbol:	A1	
Data:	22-05-2015	
Nr upraw.	Podpis.	
BŁ/2/97		

Nadproże N1 - zakotwienie belek w ścianie SKALA 1:5

nadproże N1 SKALA 1:10