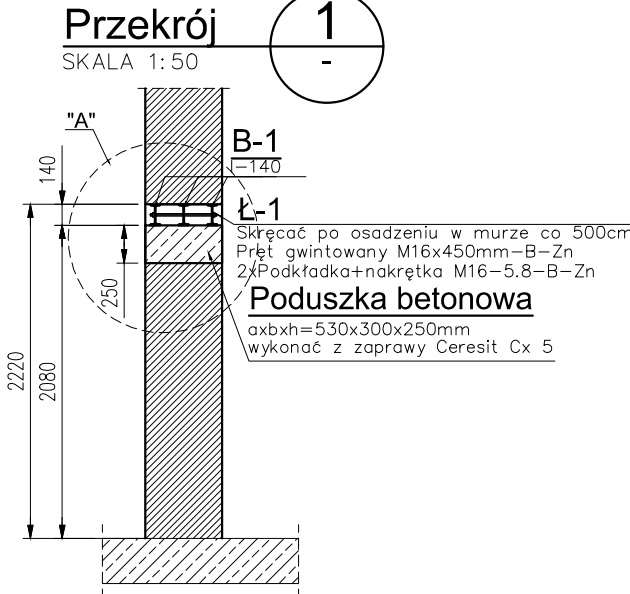
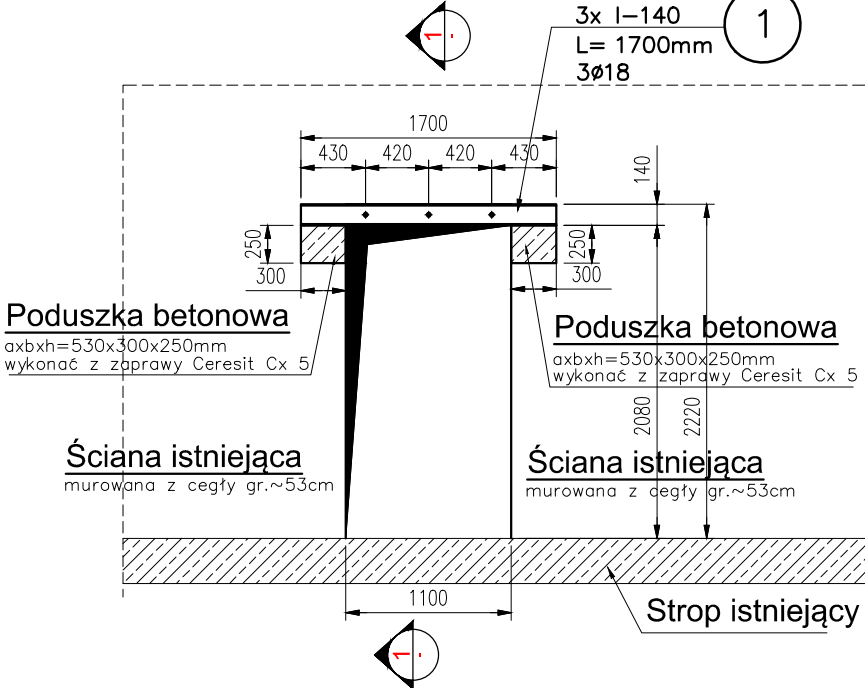


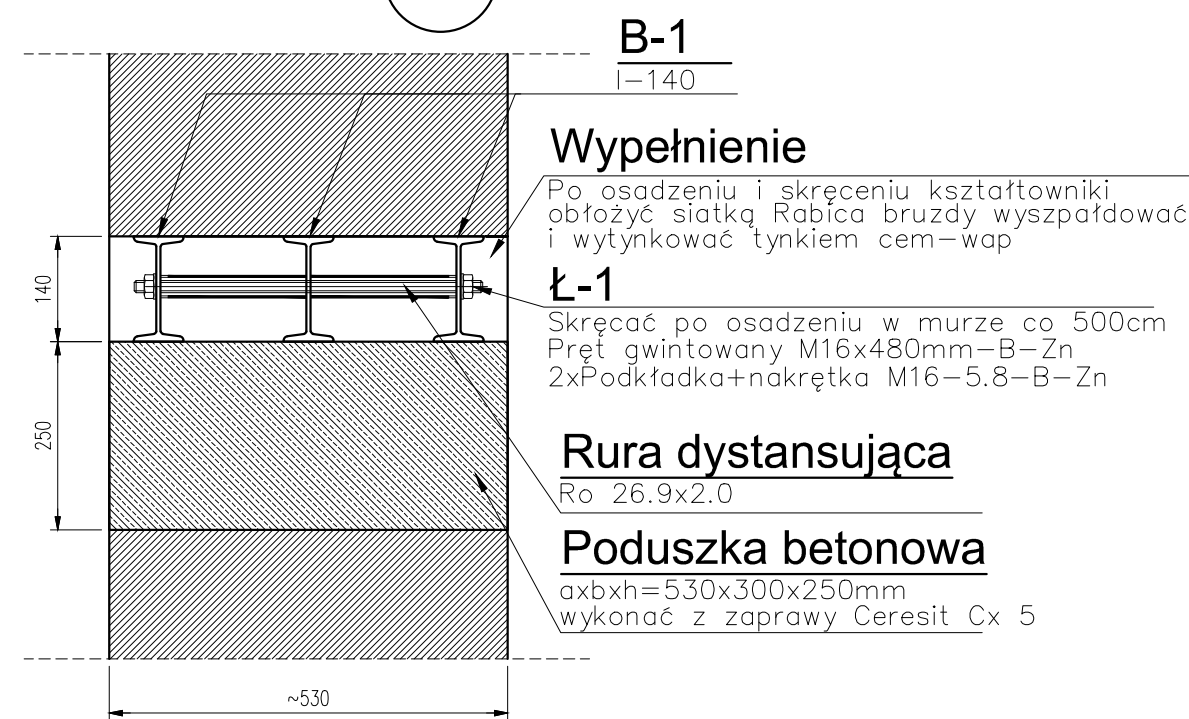
Nadproże Ns-01

SKALA 1: 50



Szczegół
SKALA 1: 10

A



T.O.E.: GÓRNY POZIOM ELEMENTU
B.O.E.: DOLNY POZIOM ELEMENTU
Beton: min. C20/25 (B25)
Stal konstr.: S 235
POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00=POZIOM ISTNIEJĄCY

- Uwagi:
- Kolejność wykonywania nadproży stalowych:
 - 1- Zabezpieczyć i odłączyć wszystkie instalacje rozprowadzone w ścianie pod tynkiem jak i na tynku
 - 2- Zdemontować istniejące instalacje kolidujące z pracami
 - 3- Zdemontować drzwi istniejące
 - 4- Wykuć bruzdy pod poduszki betonowe
 - 5- Wykonać poduszki betonowe
 - 6- Wykuć jednostronnie bruzdę na kształtownik stalowy zamontować jedną belkę i zabezpieczyć przed możliwością wysunięcia na czas montażu i wykuwania drugiej belki
 - 7- Wykuć drugą bruzdę i zamocować kolejne kształtowniki
 - 8- Skręcić kształtowniki za pomocą śrub M16 zgodnie z rysunkiem zachowując dystans pomiędzy nimi
 - 9- Wykuć otwór docelowy
 - 10- Zabezpieczyć i obrobić kształtowniki poprzez wyszpaldowanie i tynkowanie

PROJEKT WYKONAWCZY REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 3	
TEMAT RYSUNKU	NADPROŻE Ns-01			
LOKALIZACJA	ul. BRZESKA 25A, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 44/9 AM- 10		DATA	KWIEŃ 2019 r.
			SKALA	1:50 1:10
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS.	KW-07
KONSTRUKCJA			PODPISY	
PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ GAŁĘZOWSKI upr.73/DOŚ/10			
OPRACOWANIE	mgr inż. MATEUSZ DYGA			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAGDALENA KOWALCZYK upr.69/DOŚ/14			