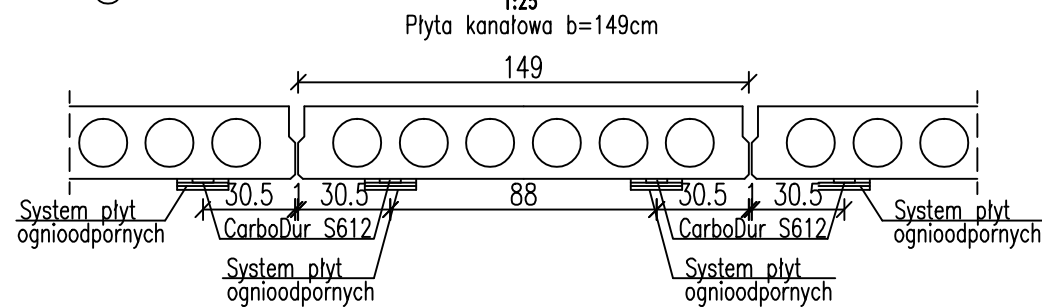
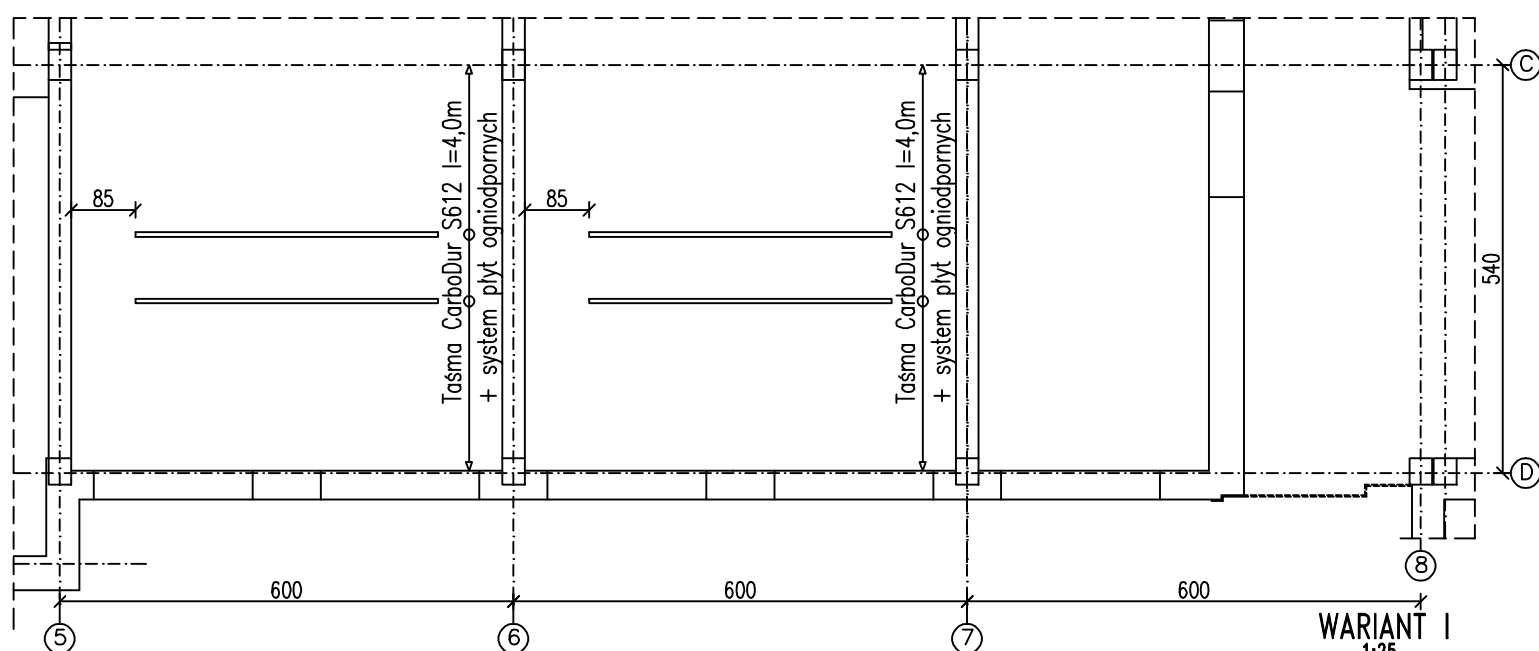
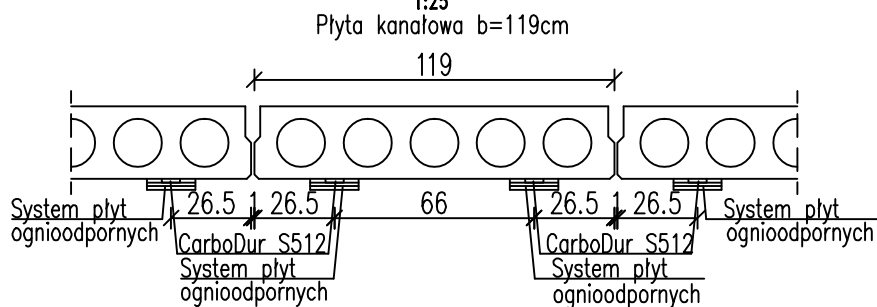
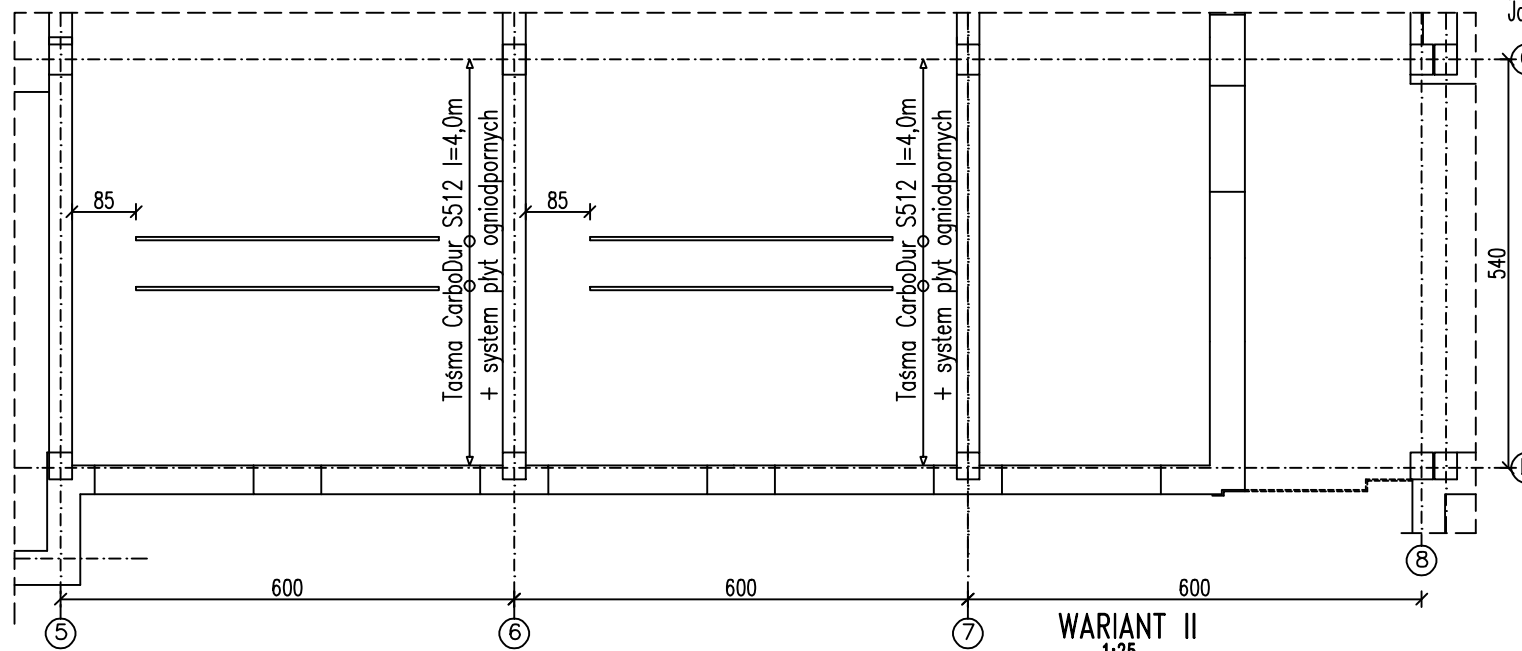


Wariant I
Strop nad parterem
Wzmocnienie płyt kanałowych b=149cm
1:100



Wariant II
Strop nad parterem
Wzmocnienie płyt kanałowych b=119cm
1:100



UWAGA!

- 1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót wg stanu istniejącego na budowie, i z rysunkami architektonicznymi. Za prawidłowość odpowiada wykonawca.
- 2) Wybór wariantu zależy od szerokości płyty kanałowej, która zostanie określona po skucie tynku
- 3) Taśmy układać zgodnie z zaleceniami podanymi przez producenta, po skucie tynku w przypadku wzmocnienia płyt, lub tynku i wylewki w przypadku wzmocnienia rygli nad podporami
- 4) Taśmy kompozytowe należy zabezpieczyć system płyt ognioodpornych wg zaleceń producenta
- 5) Przed przyklejeniem taśm należy przeprowadzić próbę wytrzymałości podłoża betonowego na odrywanie, tzw. próbę "pull-off". Jako wartość minimalna próba ta powinna dać rezultat 1,5 MPa

 LIGASZEWSKI BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE				
BIURO KONSULTACYJNO-KONSTRUKCYJNE MATEJKO I PARTNERZY Biuro Konstrukcyjne Mikołaj Matejko ul. Legnicka 88/2-206 Wrocław tel.: +48 71 325 82 70; fax: +48 71 325 82 71				
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Główny projekt	arch. Piotr Ligaszeński	18/89/UW		
Projektant	Mikołaj Matejko	702/01/DUM		
Sprawdził	Ryszard Drozdowski	211/82/WBP		
Rysował	Tomasz Krowiak			
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"			
Tytuł rys.	Wzmocnienie stropu i rygli taśmami kompozytowymi CarboDur – Strop nad parterem			
Data	Branoza	Stadium	Nr rys.	
03.2008	KONST.	PW	1:100	
			KB15	

KB15