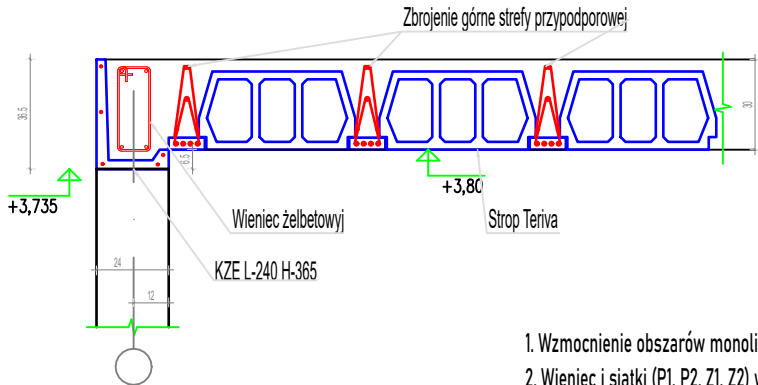
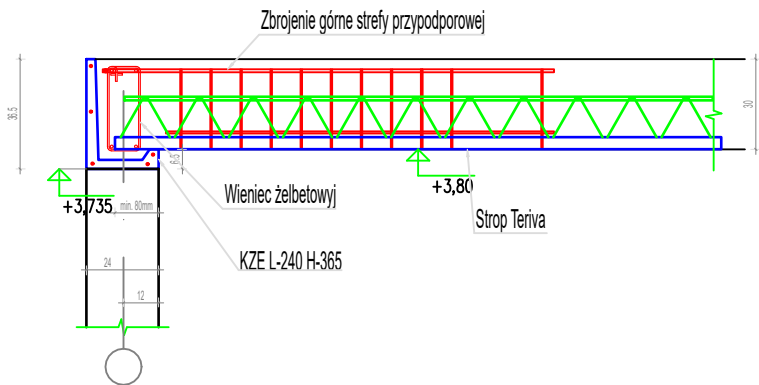


Detal oparcia stropu na ścianie zewnętrznej - skala 1:50



1. Wzmocnienie obszarów monolitycznych za pomocą siatek 100x100 B500 # 10.
2. Wieniec i siatki (P1, P2, Z1, Z2) wykonać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ						
OBIEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELEGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO				
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11 21603/1, OBRĘB: OSTOŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA 56, 07-409 OSTOŁĘKA				
INWESTOR		MIASTO OSTOŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTOŁĘKA				
BRANŻA		KONSTRUKCJA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. <b>Ewa Piątek-Sierek</b>		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		dr inż. <b>Jan Lorkowski</b>
NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		GP-KZ-73412/76/91
NAZWA RYSUNKU		RZUT STROPU		DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
				05.08.2021	1:200	A09a
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB OSTATNIOJ KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020						

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI