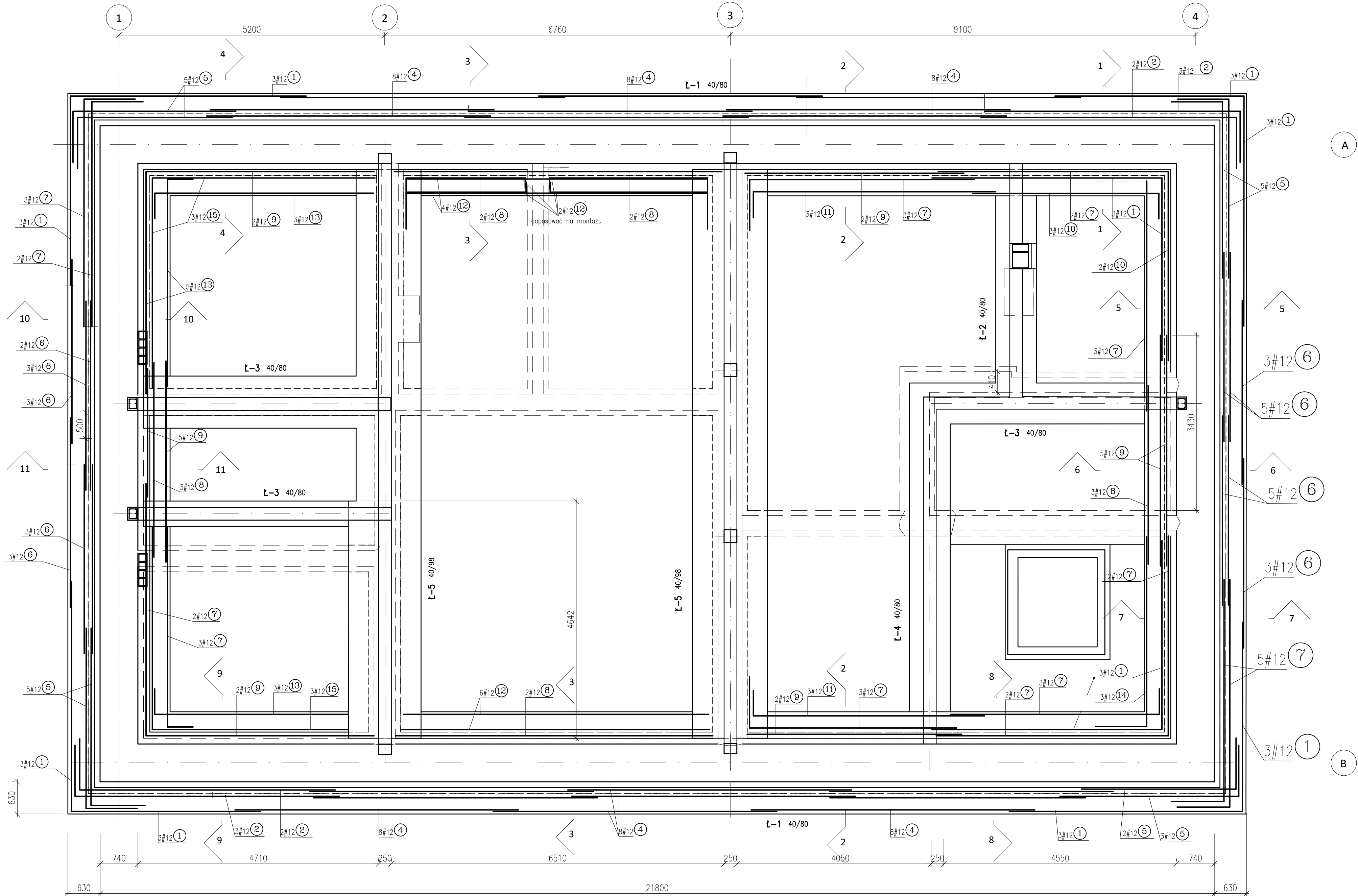
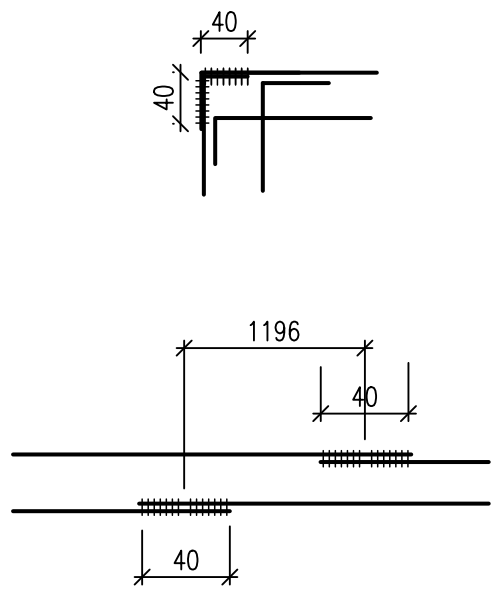


RZUT FUNDAMENTÓW – WZMOCNIENIE ŁAW ZEWNĘTRZNYCH

1:50



STYKI I KOTWIENIA WKŁADEK



MAX. ILOŚĆ WKŁADEK ŁĄCZONA W JEDNYM MIEJSCU – 50%

Stosowane materiały:

Beton konstrukcyjny C25/30
Stal zbrojeniowa A-IIIIN
A-I /St50b/

Otulina wkładek
– dla fundamentów – 20 mm
Średnica zagięcia pręta wg PN-B-03264:2002
Długości wkładek skorygowć na budowie

Uwagi

Przed betonowaniem osadzić w deskowaniu nawiązki dla słupów
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem K-3.1.3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.H.U. " GUARD " guard	
TEMAT	Przebudowa zabytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie	
INWESTOR	Gmina Łochów	
ADRES INWESTYCJA	Aleja Łochowska, Łochów	
PROJEKTANT	Inż. Włodzimierz Wdowicki nr upr 467/69	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Jarosz nr upr. 10/97	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA 07.2015
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW - WZMOCNIENIE ŁAW ZEWNĘTRZNYCH	
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU K - 3.1.2