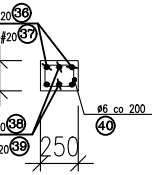
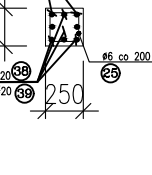


S-1

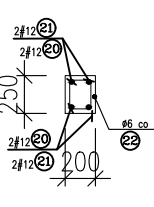


S-2

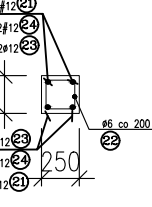


S-3

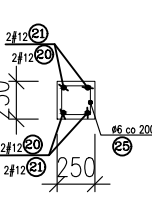
W-1



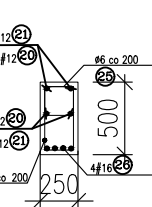
W-2



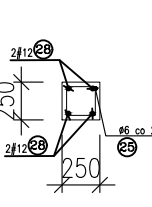
W-3



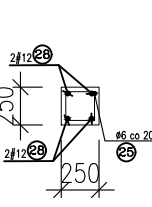
N-1



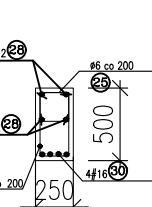
W-4



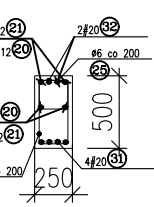
W-5



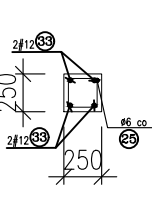
N-2



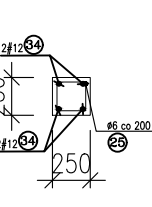
N-3



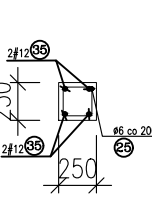
N-4



W-6



W-7



Uwagi

1. Słupy kotwić do muru prętami #20 – 3 szt na wys.kondygnacji
2. Wieńce łączyć z murem prętami #20 ze stali nierdzewnej zgodnie z wytycznymi z projektu budowlanego

Stosowane materiały:

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

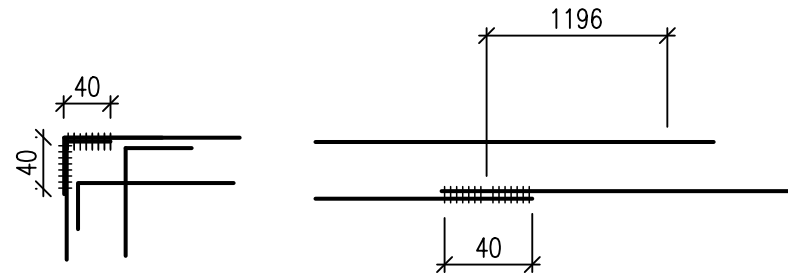
Otulina wkładek

– dla płyty, wieńców i słupów – 20 mm

Średnica zagięcia pręta wg PN-B-03264:2002

Długości wkładek skorygowć na budowie

STYKI I KOTWIENIA WKŁADEK



MAX ILOŚĆ WKŁADEK ŁĄCZONA W JEDNYM MIEJSCU – 50%

JEDNOSTKA PROJEKTOWA P.P.H.U. " GUARD " BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE	
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	DATA
KONSTRUKCJA	07.2015
TYTUŁ RYSUNKU	STROP +3,36m RYS ZBROJENIOWY
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
1:50	K - 3.2.2