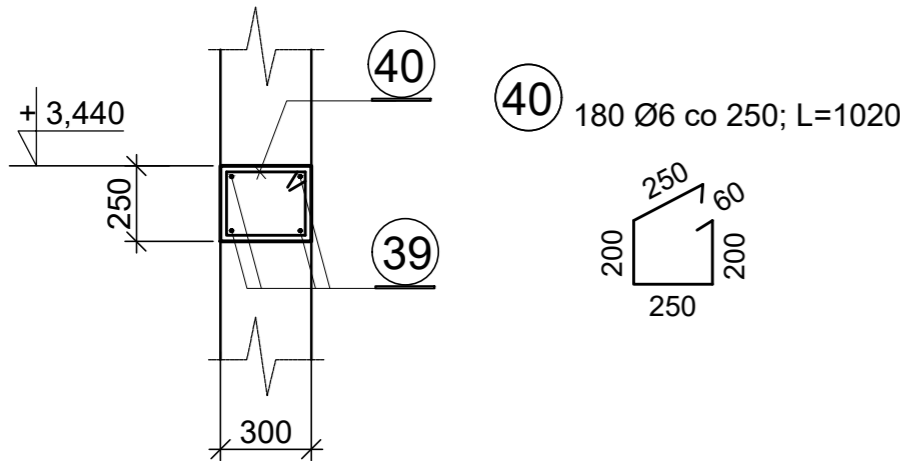
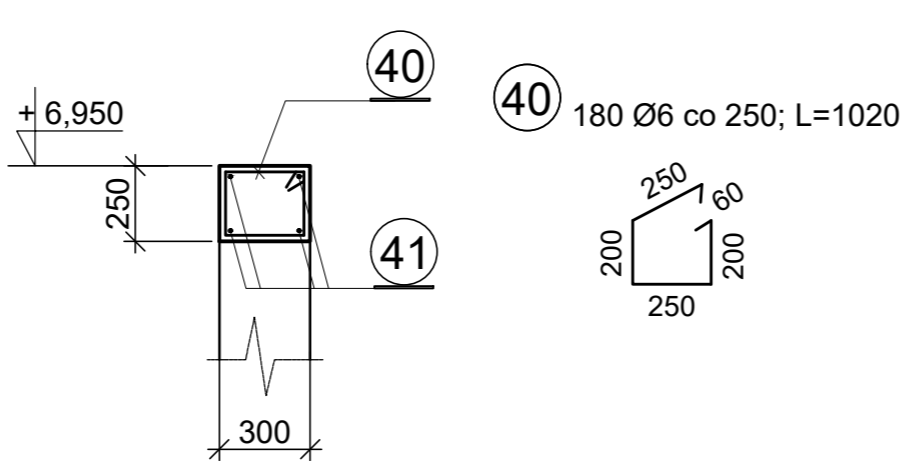


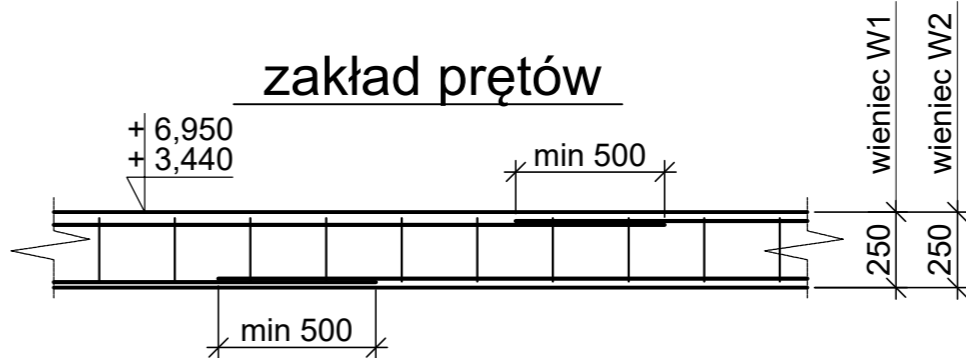
Wieniec WH1 - wyk.60 mb



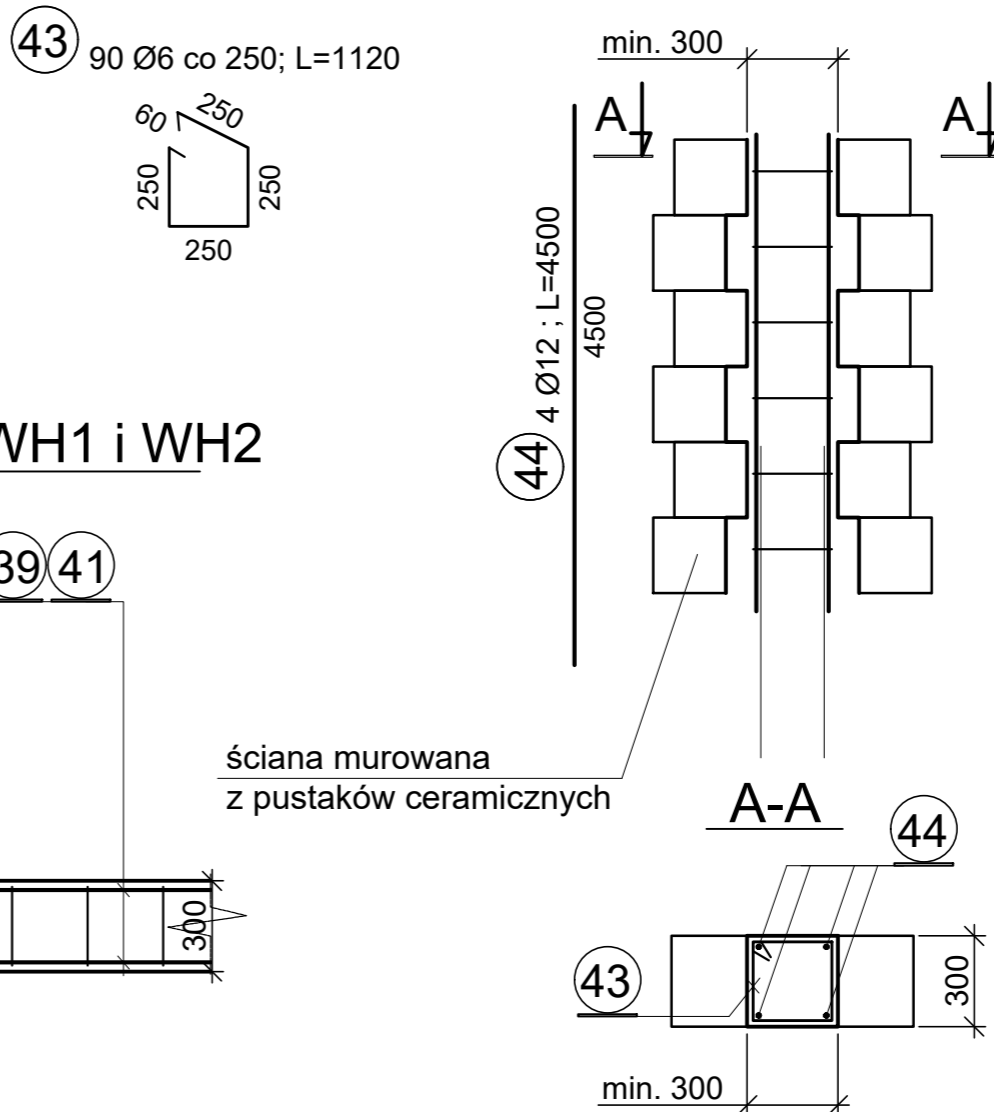
Wieniec WH2 - wyk.60 mb



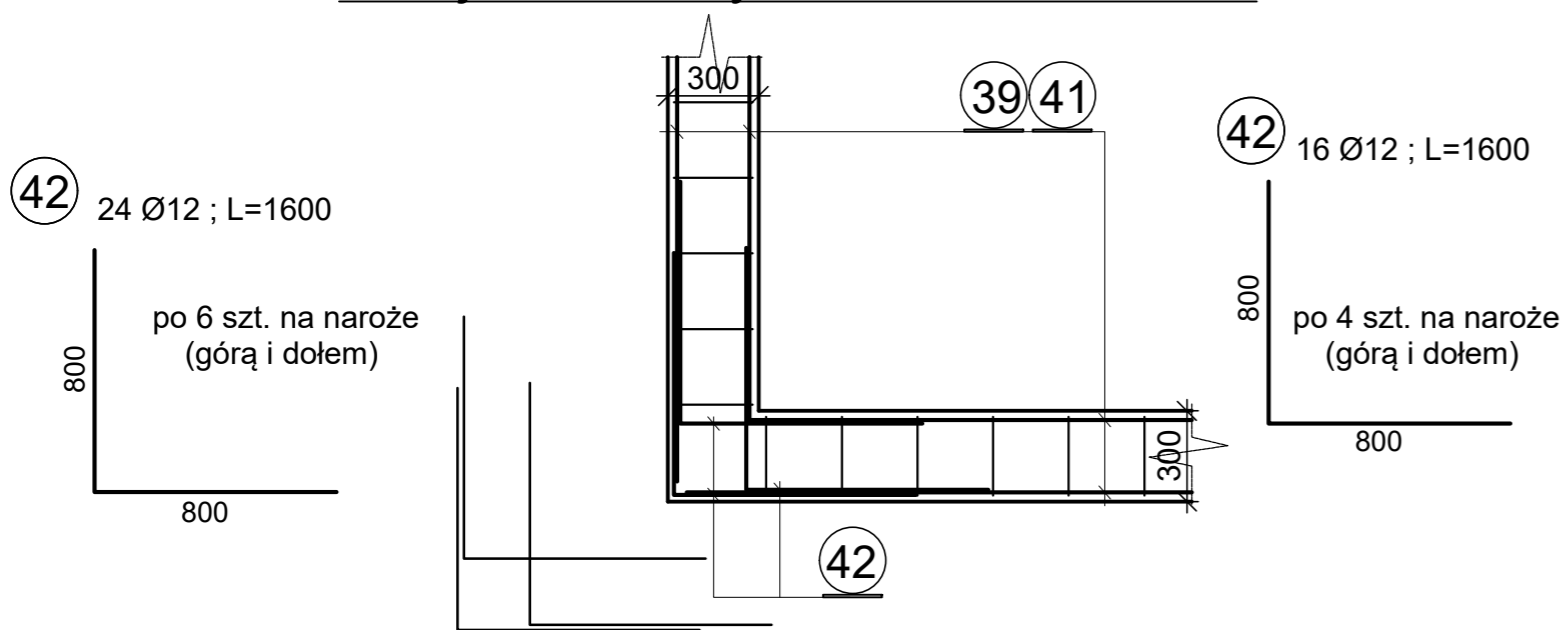
zakład prętów



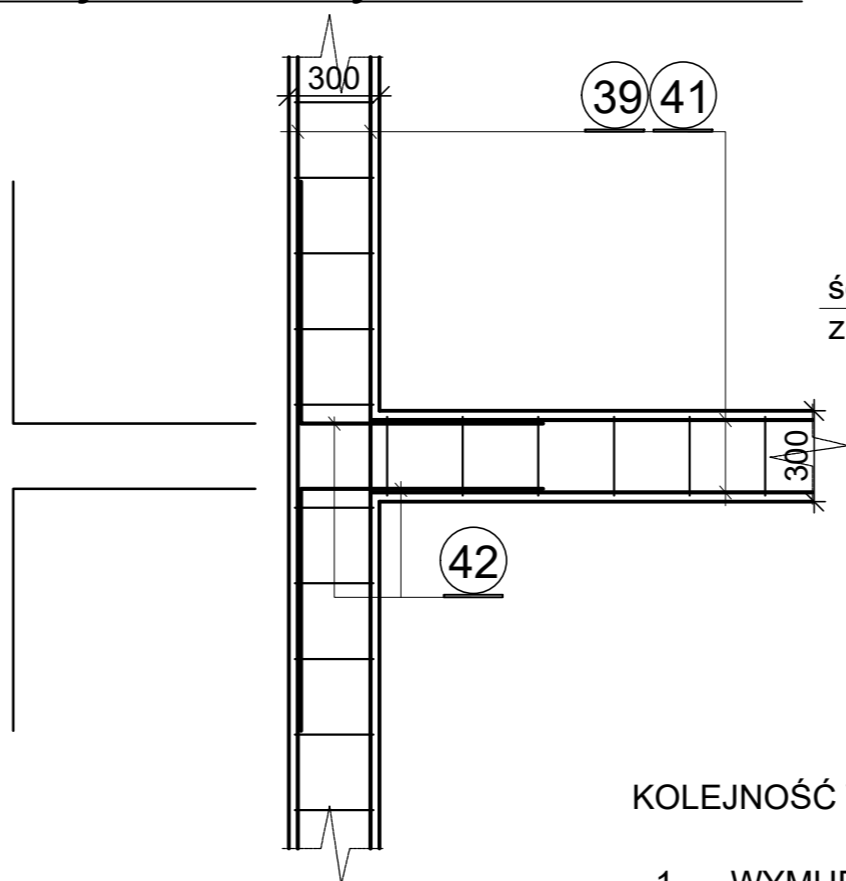
Trzpień TH1 - wyk. 22mb



zbrojenie naroży wieńca WH1 i WH2



zbrojenie naroży wieńca WH1 i WH2



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA TRZPIENI ŻELBETOWYCH :

- WYMUROWAĆ 4 DO 5 WARSTW MURU Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
- WYKONAĆ SZALUNEK I ZABETONOWAĆ TRZPIENIE (ZAGĘŚCIĆ MIESZANKĘ BETONOWĄ POPRZECZ WIBRACJE)
- ZDJĄĆ SZALUNEK I POWTÓRZYĆ CZYNNOŚCI Z PKT.1 i 2
- MINIMALNY ZAKŁAD PRĘTÓW W TRZPIENIACH TO 400mm

Beton C25/30
wg PN-EN 206-1

Stal B500SP
wg PN-EN 1992-1-1

otulina c_{nom} =25mm

ZESTAWIENIE STALI DLA WIEŃCA WH1					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
39	Ø12	12,000	12	12	-	144
40	Ø6	1,020	180	180	183,6	-
42	Ø12	1,600	20	20	-	32
Długość razem				m	183,6	176,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	40,76	156,29
MASA RAZEM				kg	197,05	

ZESTAWIENIE STALI DLA WIEŃCA WH2					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
40	Ø6	1,020	180	180	183,6	-
41	Ø12	12,000	12	12	-	144
42	Ø12	1,600	20	20	-	32
Długość razem				m	183,6	176,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	40,76	156,29
MASA RAZEM				kg	197,05	

ZESTAWIENIE STALI DLA TRZPIENIA TH1					szt.	1
Nr pręta	śr. pręta	Dł. pręta	1 elem.	Razem	Śr. pręta	
szt.	mm	m	szt.	szt.	Ø6	Ø12
43	Ø6	1,120	90	90	100,8	-
44	Ø12	4,500	22	22	-	99
Długość razem				m	100,8	99,0
Masa 1m				kg	0,222	0,888
Masa				kg	22,38	87,91
MASA RAZEM				kg	110,29	

UWAGI :

- Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.
- Wieńce betonować w jednym etapie z belkami i nadprożami.
- Ostateczną lokalizację trzpieni zweryfikować z projektem w części architektoncznej.

UWAGA! Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.		
NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO		
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA EWID. Leśnica 161104_5 OBRĘB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434		
INWESTOR	ADRES INWESTORA	SKALA
GMINA LEŚNICA	UL. 1 MAJA 9, 47-150 LEŚNICA	1:25
GENERALNY PROJEKTANT	NR RYSUNKU K_19 X_Z X-BRANŻA Z-LICZBA PORZĄDKOWA	DATA XII 2024
	PROJEKTANCI	PODPIS
	mgr inż. Krystian Plechota OPL/1740/PBkb/19 specjalność konstrukcyjna	
	mgr inż. Paweł Mikosz upr. SLK/5243/POOK/14 specjalność konstrukcyjna - sprawdzający	
NINIEJSZE, OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (DZ.U. 24/1994 z późn. zm.). KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE, DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIELEGALNE.		