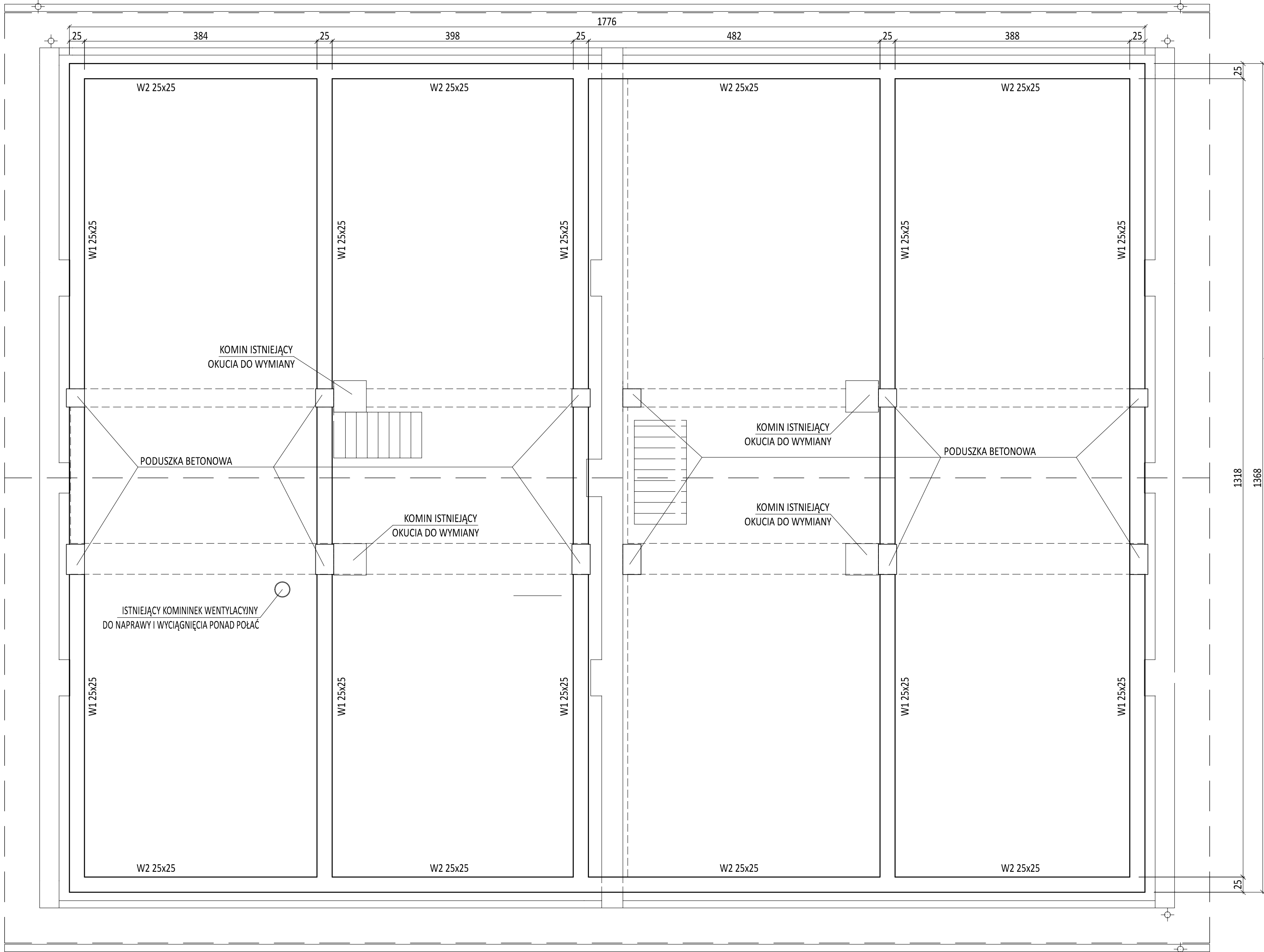


UKŁAD PROJEKTOWANYCH WIEŃCY

skala 1:50

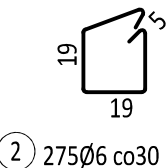
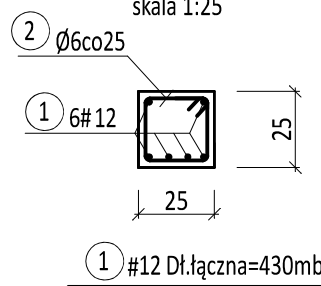
A



W1 25x25

~68,4mb

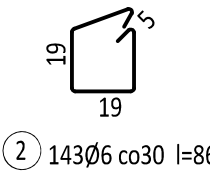
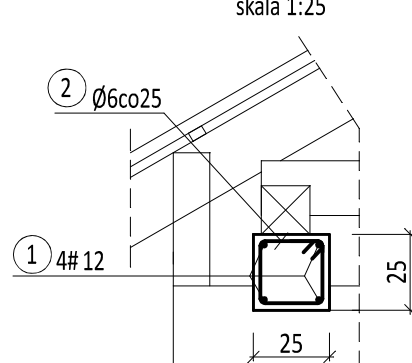
skala 1:25



W2 25x25

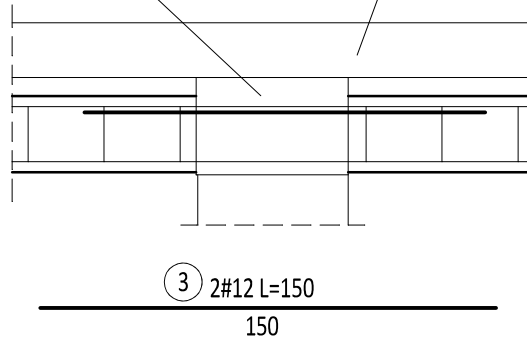
~35,5mb

skala 1:25



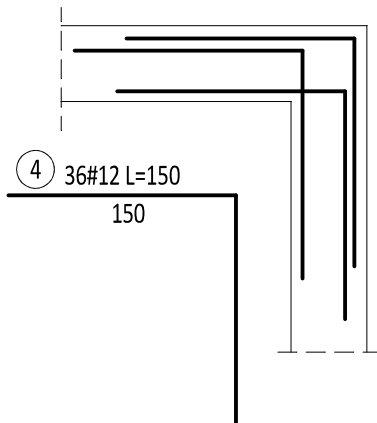
DOZBROJENIE NAD PODUSZKAMI

PODUSZKA BETONOWA skala 1:25 BELKA PODWALINOWA 18x18



DOZBROJENIE NAROŻNIKÓW

skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Średnica [mm] Ø	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-0 Ø6	A-IIIN #12
1	12	58000	1		580.00
2	6	86	418	359.48	
3	12	150	24		36.00
4	12	150	36		54.00
Długość ogółem [m]				359.48	670.00
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.888
Masa ogółem [kg]				79.80	594.96
Masa razem [kg]				79.80	594.96

UWAGA:

- W TRAKCIE DEMONTAŻU WIEŻBY ISTNIEJĄCEJ DOKŁADNIE OCENIĆ STAN TECHNICZNY KOMINÓW W PRZYPADKU ZŁEGO STANU NAPRAWIĆ PO KONSULTACJI Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
- NA ELEMENTY DREWNIANE POD WIENCEM ŻELBETOWYM UŁOŻYĆ PRZEKŁADKĘ Z 2 WARSTW PAPY ASFALTOWEJ.
- KOTWY M16 W WIENCACH W2 W ROZSTAWIE 1,0M.

BETON C20/25  
STAL A-IIIN  
A-0

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl			
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:	REMONT- WYMIANA KONSTRUKCJI DACHU ORAZ POKRYCIA DLA BUDYNKU GMINNEGO.
branża:	BUDOWLANA	adres inwestycji:	ul. Czechowicka 21-23, Kaniów, dz.nr 656/10, 656/13
data:	09.2018	inwestor:	Urząd Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina
nr rys.:	04	tytuł rysunku:	UKŁAD PROJEKTOWANYCH WIEŃCY
skala:	1:50		
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracował:	inż. Jarosław Gola
nr ewid. upr.:	SLK/0250/POOK/03		
nr ewid. SOIB:	SLK/BO/1500/03		
specjalność konstrukcyjno-budowlana			