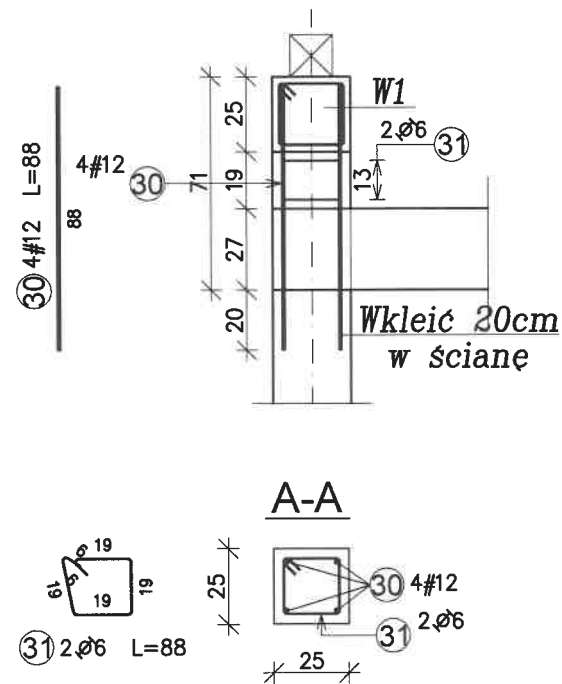
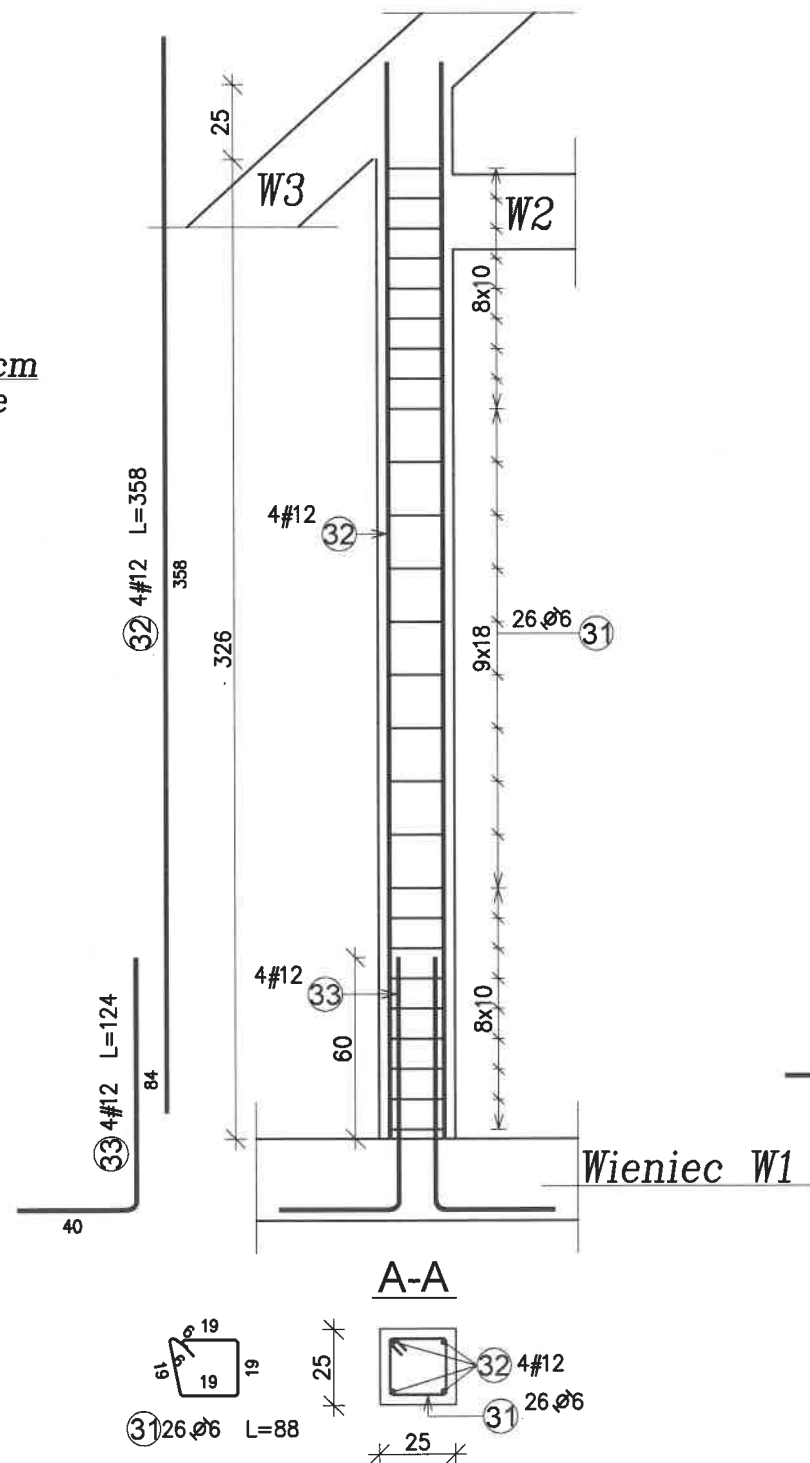


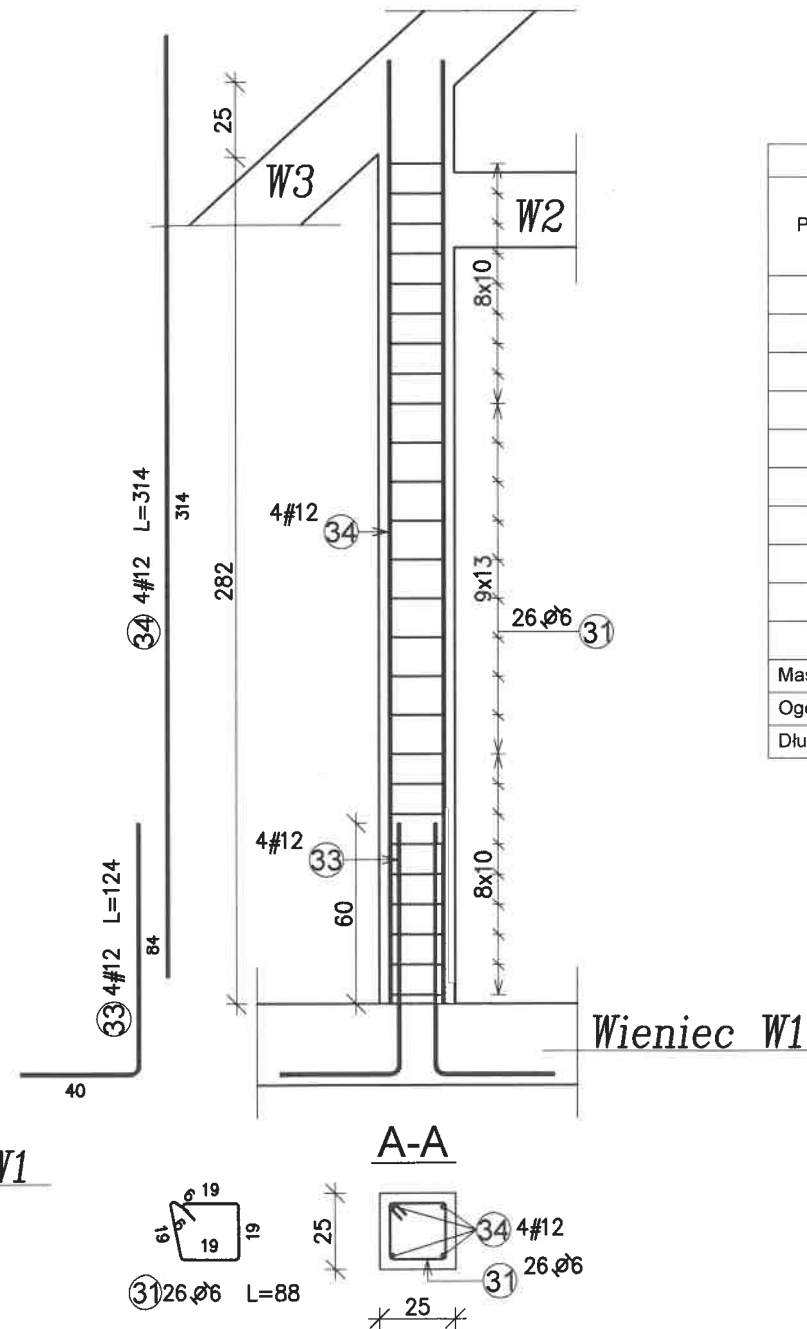
Trzpień T-1  
szt. 5



Trzpień T-2  
szt. 2




Trzpień T-3  
szt. 2



UWAGA:  
Otulina c=3cm  
BETON – B25  
STAL # – B500SP  
STAL  $\phi$  – S235J

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
15-600 Białystok, ul. Borsucza 2  
tel. 88-740-89-77

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (cm)	
			w elemencie	ogółem	A-I	A-IIIIN
					Ø 6	# 12
Trzpień T-1 5 szt.. Masa ogólna (kg) :17,58						
30	12	88	4	20		1760
31	6	88	2	10	880	
Trzpień T-2 2 szt.. Masa ogólna (kg) :44,40						
31	6	88	26	52	4576	
32	12	358	4	8		2864
33	12	124	4	8		992
Trzpień T-3 2 szt.. Masa ogólna (kg) :32,47						
31	6	88	26	52	4576	
34	12	314	4	8		2512
Masa łączna wg średnic (kg)					22,27	72,18
Ogółem (kg)					94,45	
Długość wg średnic (cm)					10032	8128

		Biuro: 15-691 BIAŁYSTOK, ul. Gen. St. Maczka 52 lok1/1 TEL/FAX 85-652-29-02 E-mail: janusz.jancewicz@onet.pl biuro@jjkonstruktor.com	
		PROJEKTANT: inż. JANUSZ JANCEWICZ UPR. BUDOWLANE BI53/86, PDL/BO/0516/01 WSPÓŁPRACA: mgr inż. Krzysztof Bańkowski	
INWESTOR: —		—	
OBIEKT: PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ			
ADRES: OSTRÓWKI, GMINA ZABŁUDÓW działka 347/2			
PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:25	RYSUNEK NR: K-6	
DATA: 07.04.2017			
TEMAT RYSUNKU: TRZPIENIE ŻELBETOWE			
<small>WYMIARY W CM, NIE SKALCWAĆ Z RYSUNKU                  ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI                  PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI</small>			