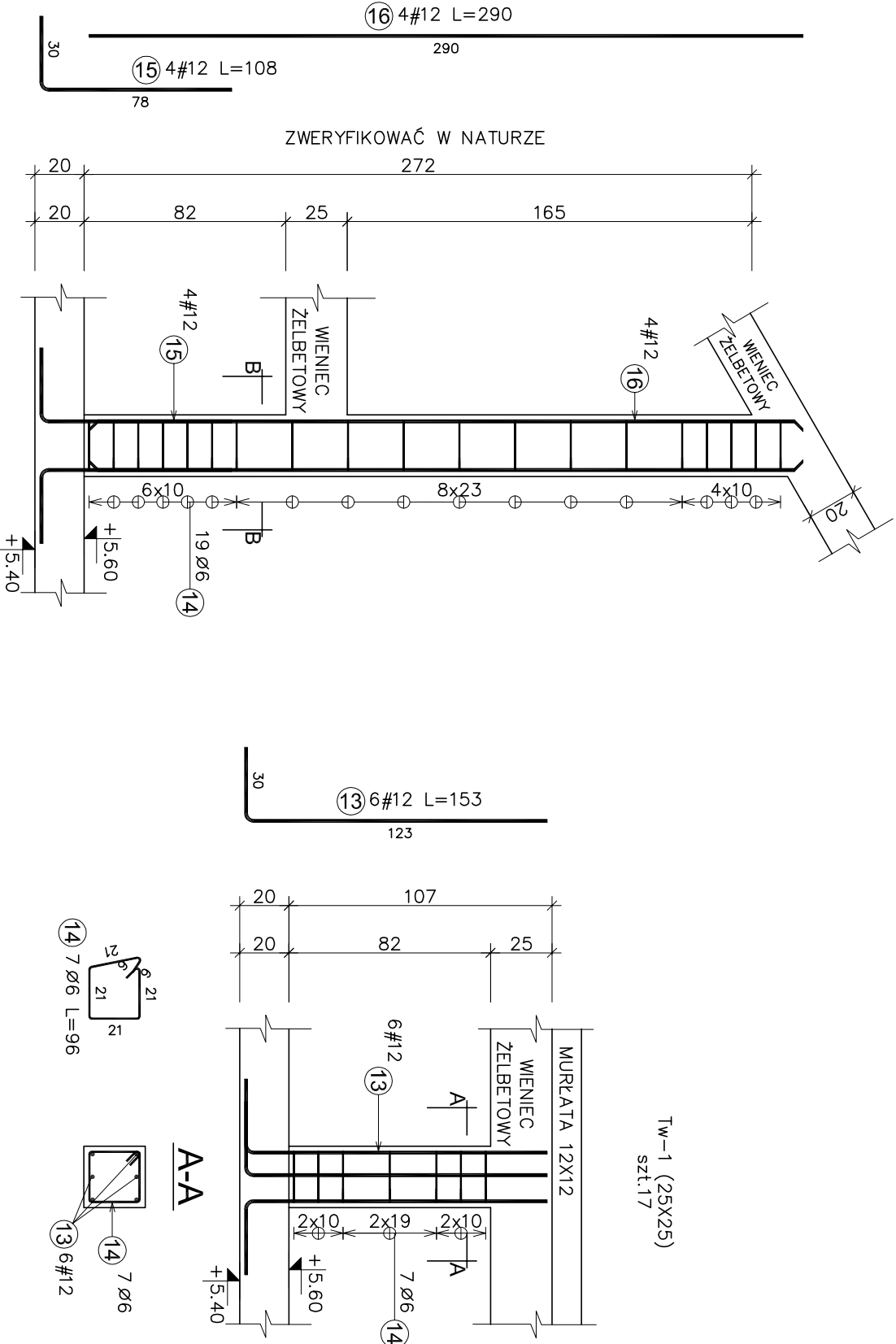


UWAGA  
ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA JEDNEGO BUDYNKU

Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-I S235J; A-IIIIN B500SP						
Nr pręta	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)		Długość całkowita (cm)
		w elemencie	ogółem	A-I	A-IIIIN	
Tw-1 17 szt.. Masa ogólna (kg) : 164						
13	12	1,53	6	102	156,06	15606
14	6	0,96	7	119	114,24	11424
Tw-2 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 18						
14	6	0,96	19	19	18,24	1824
15	12	1,08	4	4	4,32	432
16	12	2,90	4	4	11,60	1160
Długość wg średnic (m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Ogółem (kg)						
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						



0,00(bud.A)=125,6m n.p.m.  
0,00(bud.B)=126,3m n.p.m.

TRZPIENIE		Tw-..	C20/25	A-IIIIN[B500SP]	3,0 CM
<div><div></div><div>Biurowiec: 15-691 BIAŁYSTOK, ul. Gen. St. Maczka 52 lok1/1 TEL/FAX 85-652-29-02 E-mail: biuro@jkonstruktor.com</div></div>					
PROJEKTANT: mgr inż. JANUSZ JANCEWICZ UPR. BUDOWLANE B153/86, PDL/BO/0516/01					
SPRAWDZIŁ: mgr inż. EMIL HUK NR UPR. PDL/BO/0024/09					
INWESTOR: -					
OBJEKT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWOCH POMIARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELKOPROSTOKĄTOWYCH WRAZ NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WYKONANIEM PARKINGÓW I UTWARDZENIEM OŚCIGÓW PIESZO-JEZDNYCH					
ADRES: DROGA 0 NR 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 990/46, 990/54 I CZĘŚCI DROGI 0 NR 971/15, 971/16, 1535, 990/1 W SIEDZISZCACH					
PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:25		RYSUNEK NR: K-6.1	
DATA: 01.12.2020					
TEMAT RYSUNKU: ZBRÓJENIE TRZPIENI ŻELBETOWYCH					
WYKREŚLONY W DNI 15.12.2020 R. W M. BIAŁYSTOKU PODPIŚCIE I ZATWIERDZENIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI PROJEKT CHRONIONY PRZEMIAŁ AUTORSKIMI					