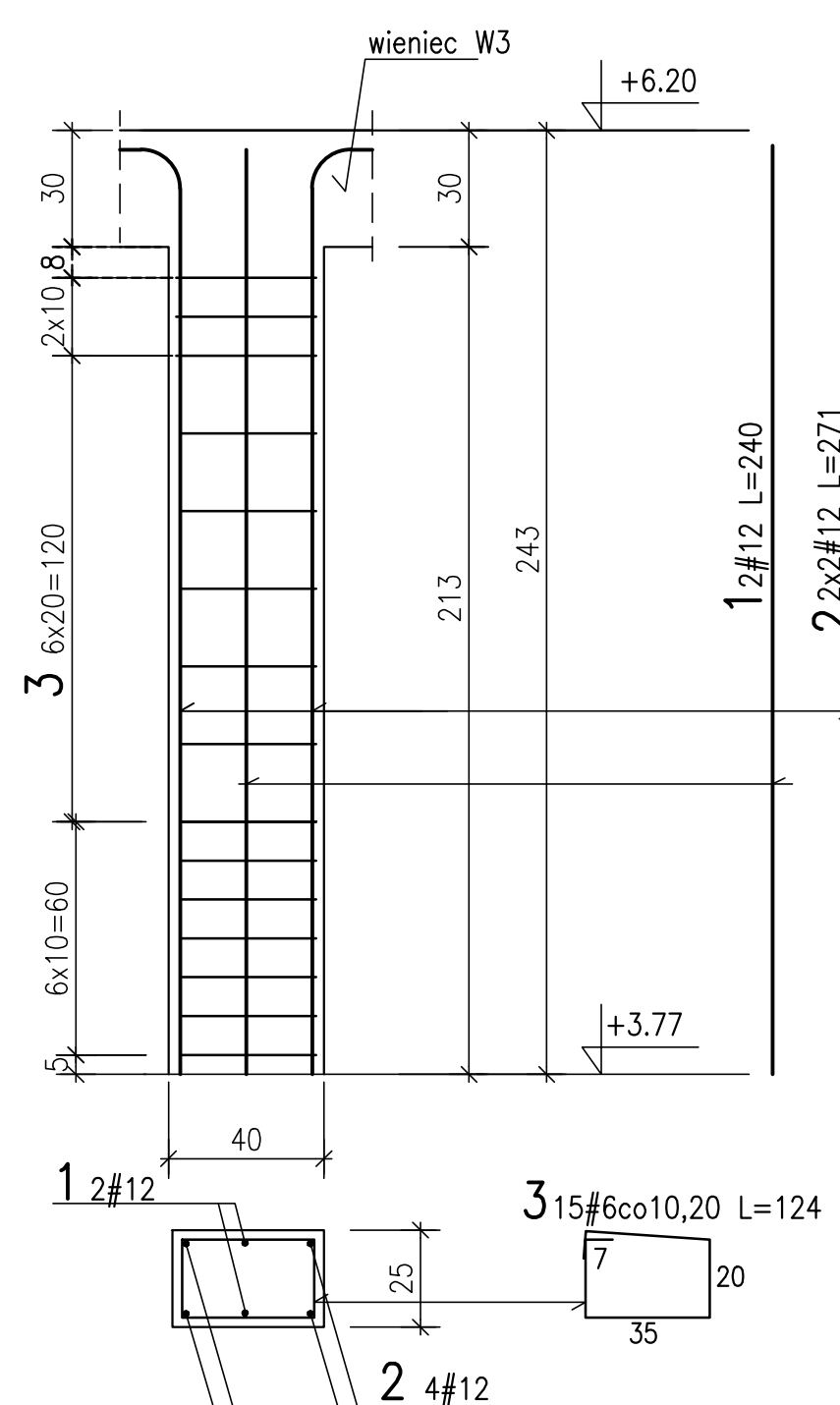
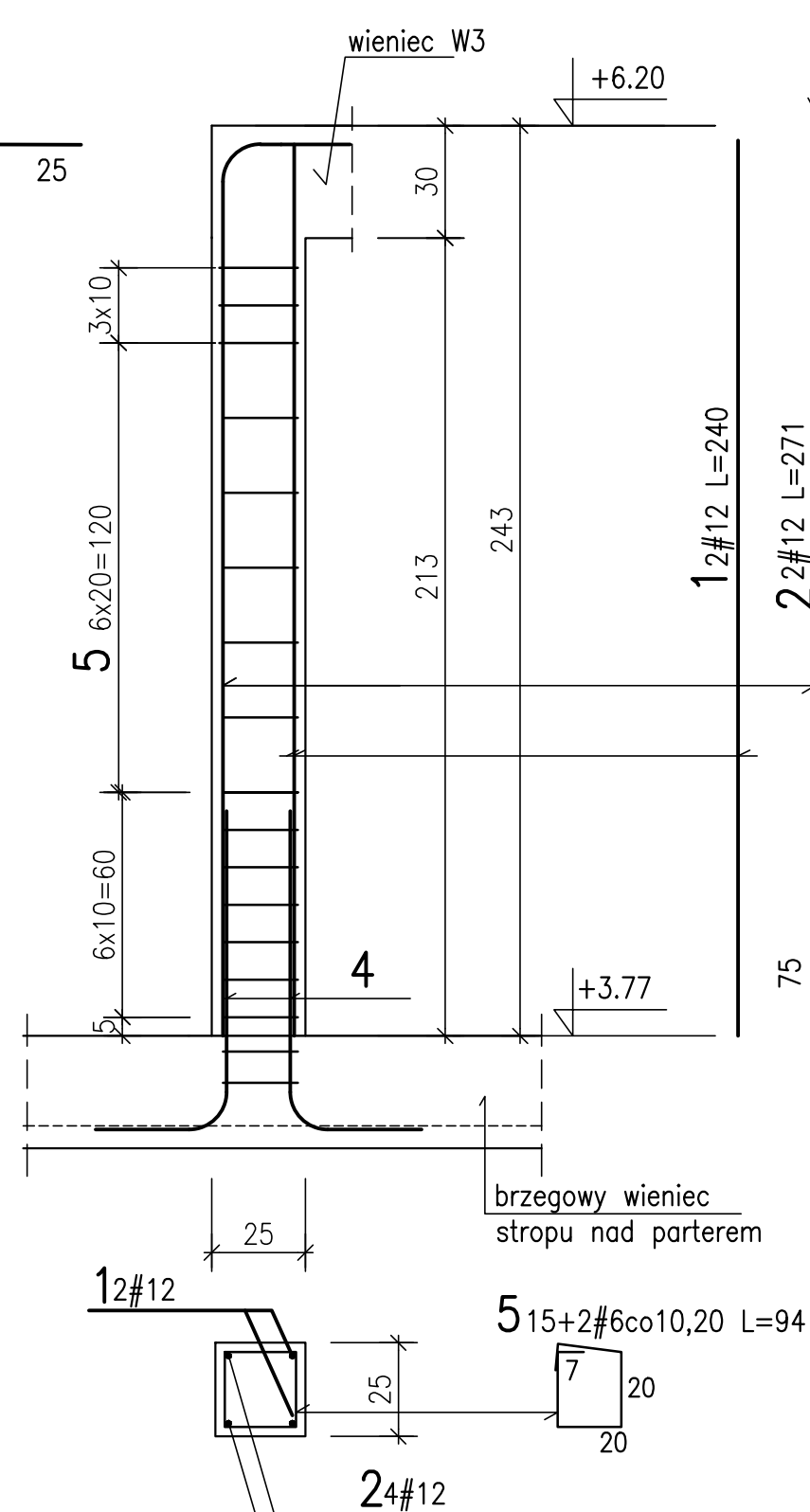


Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie w miarę postępu prac.

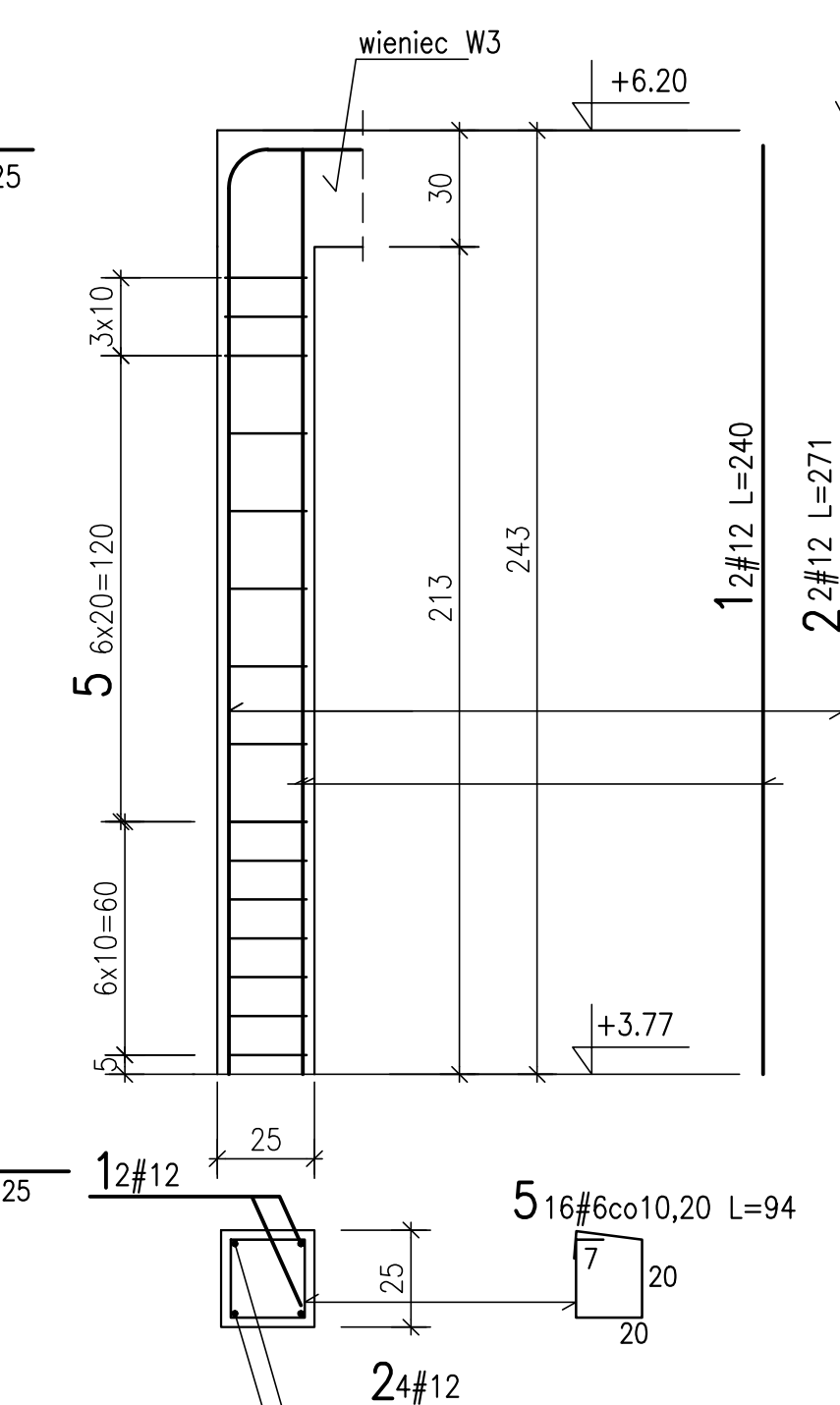
S.2.1. – szt.13



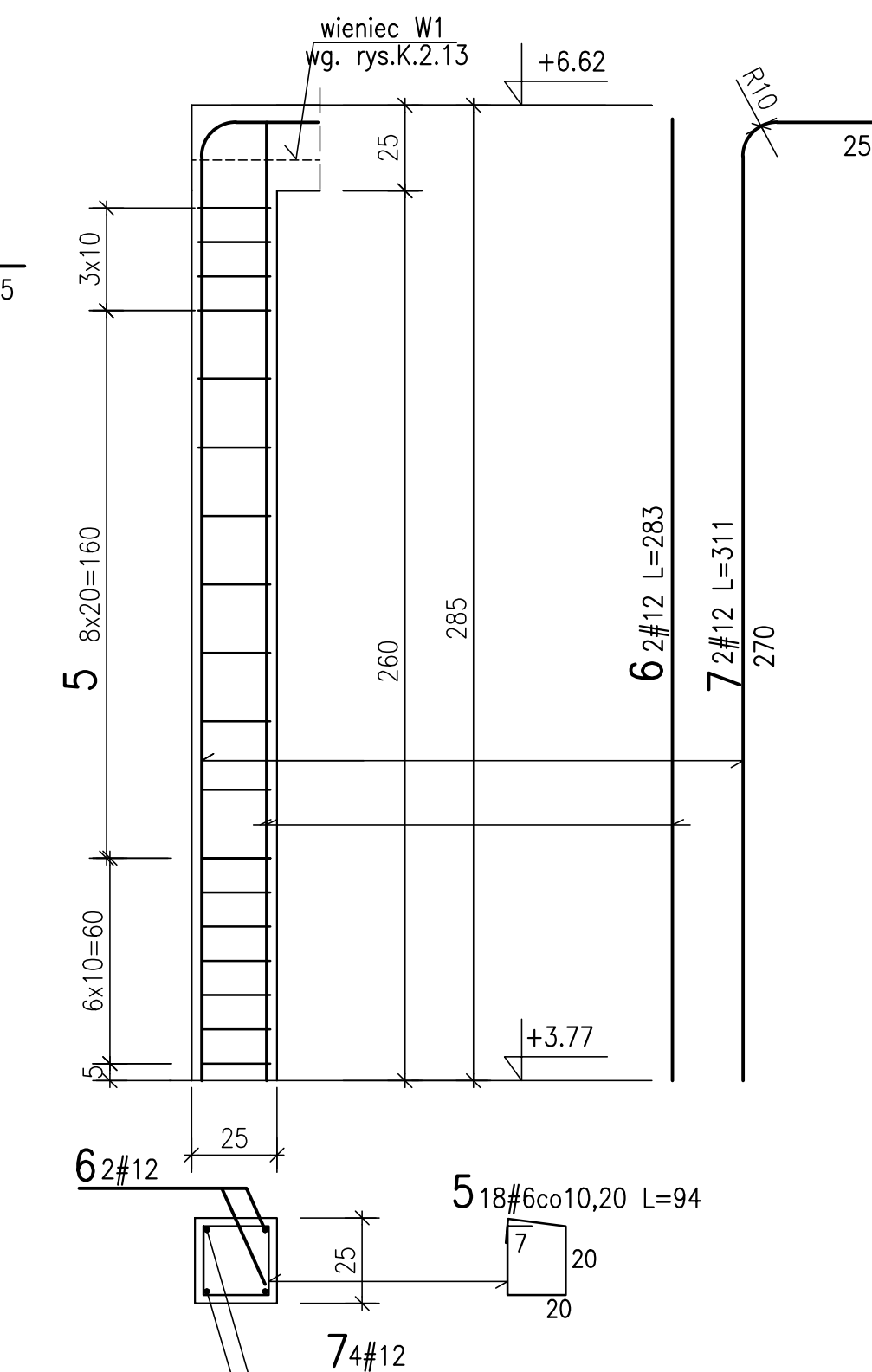
S.2.2.- szt.123



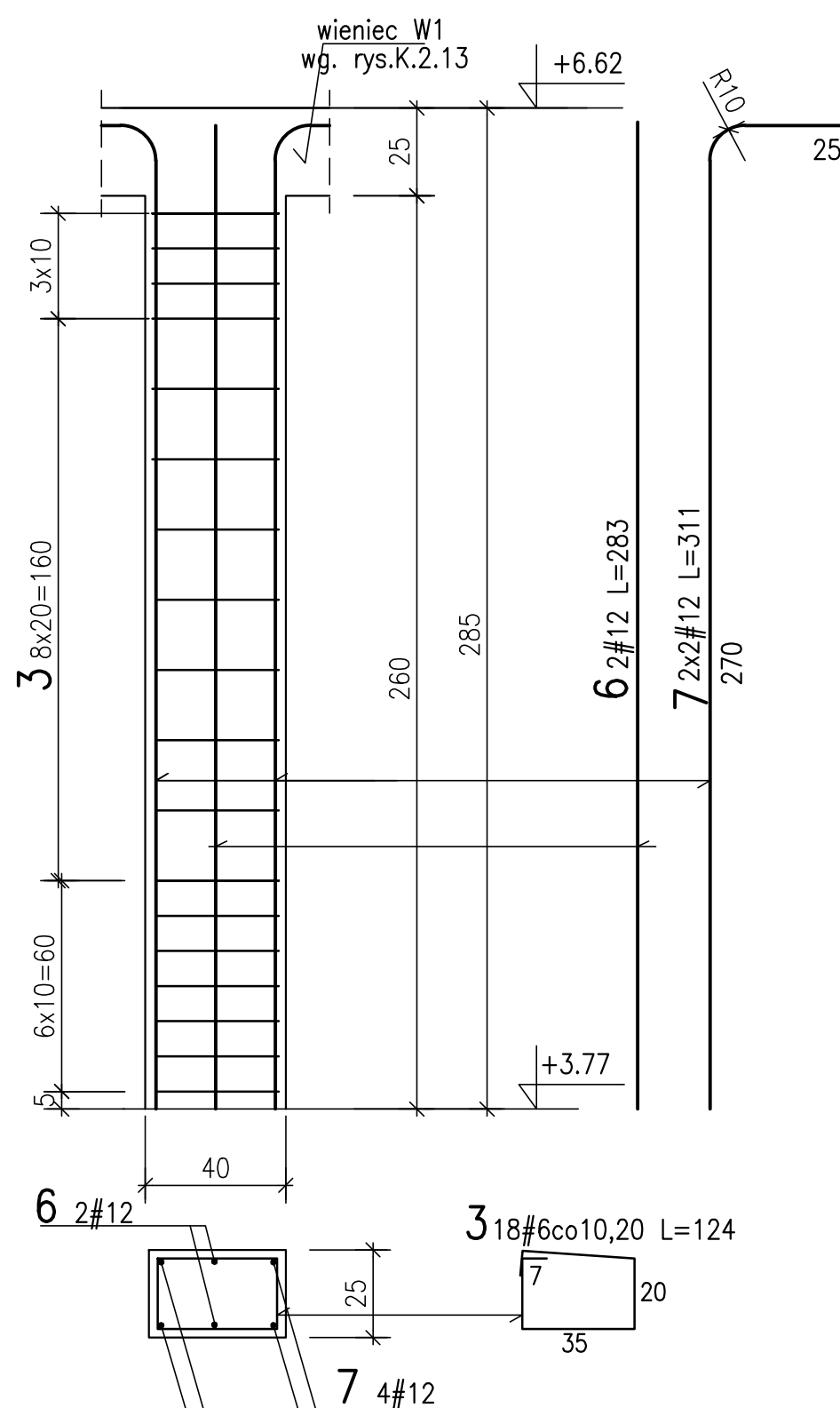
S.2.3. – szt.8



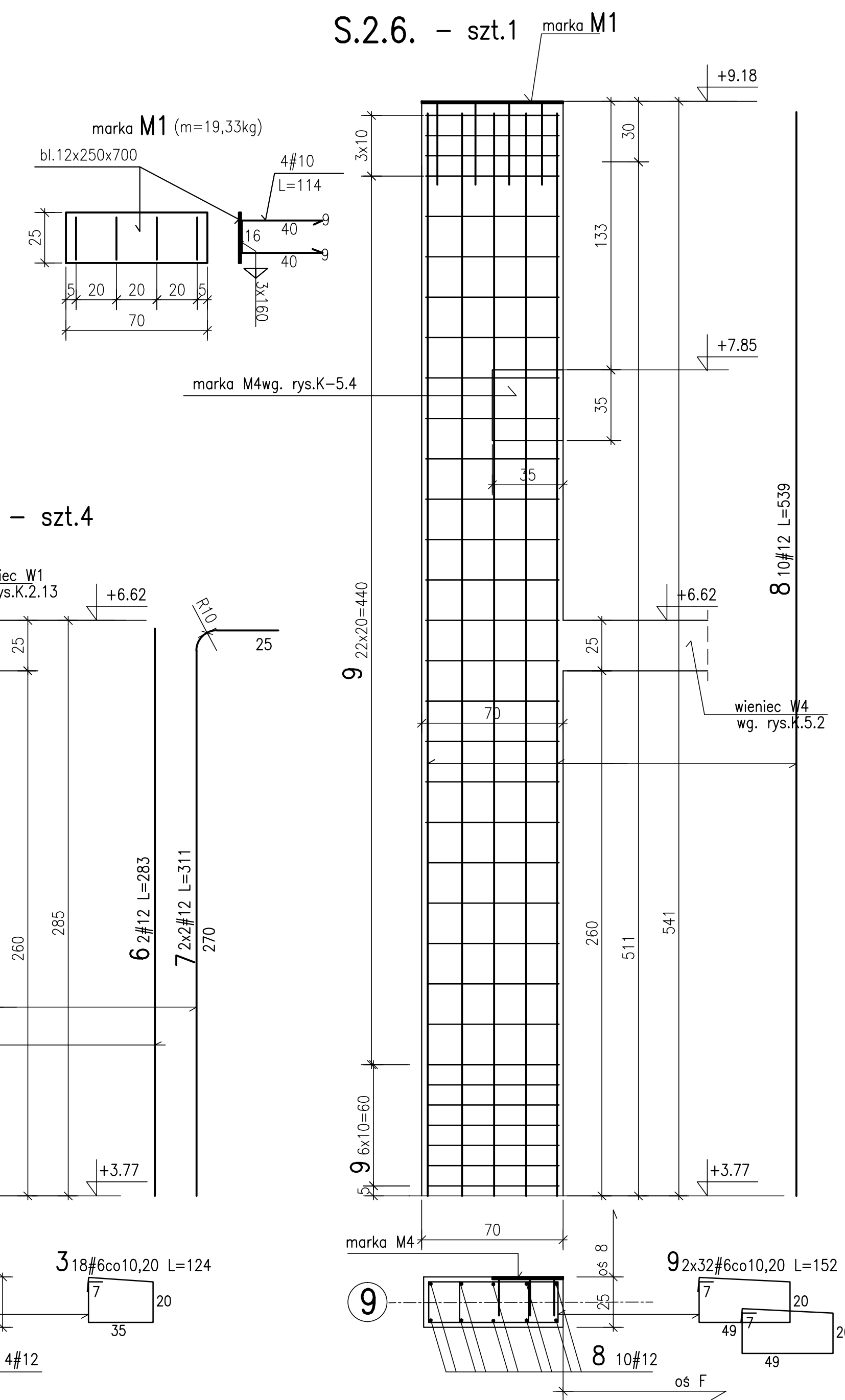
S.2.4. – szt.8



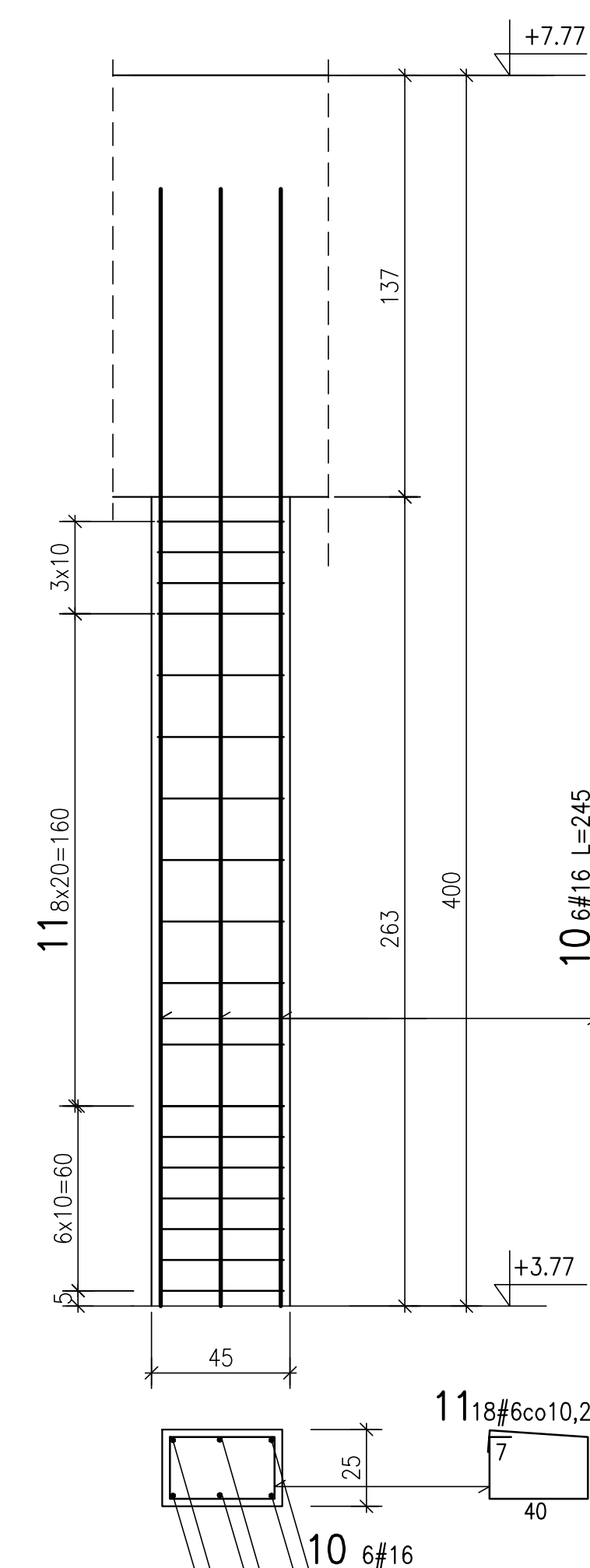
S.2.5. – szt.4



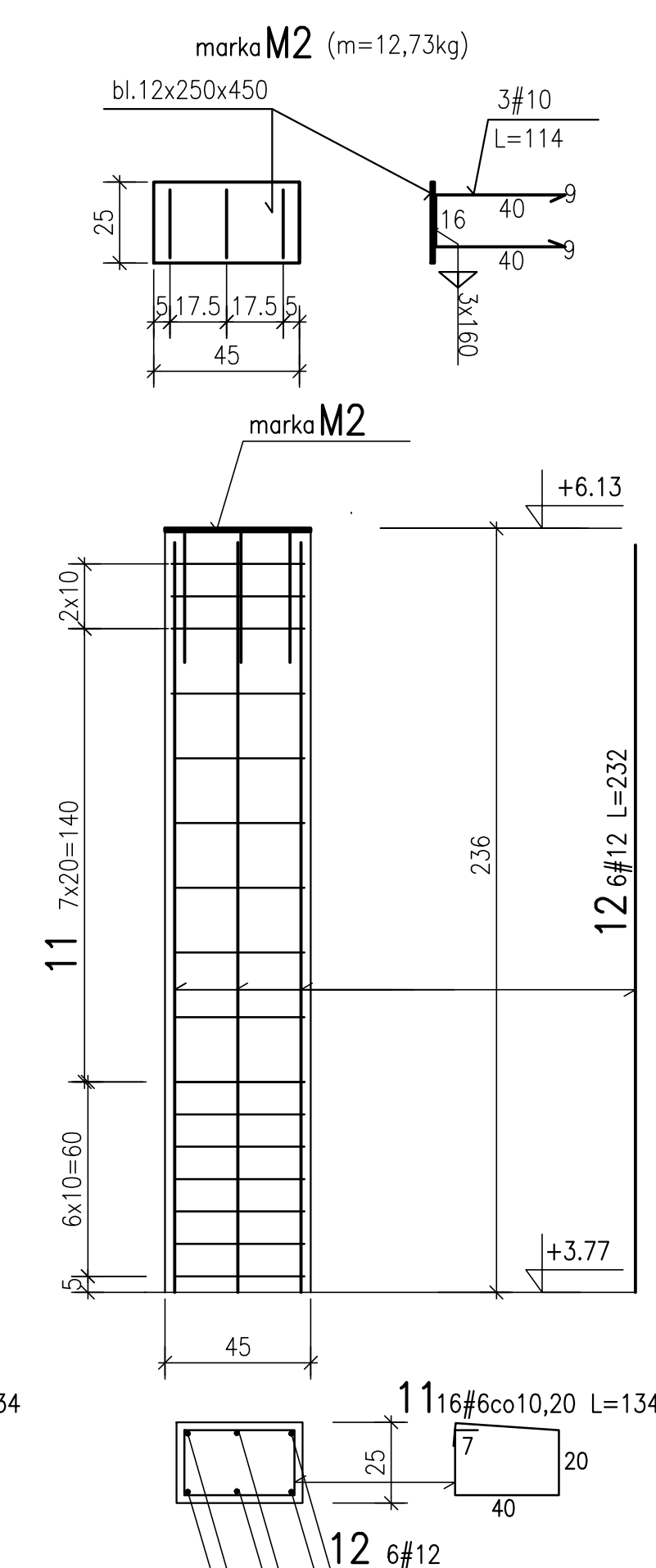
S.2.6. – szt.1 marka M1



S.2.7. – szt.4



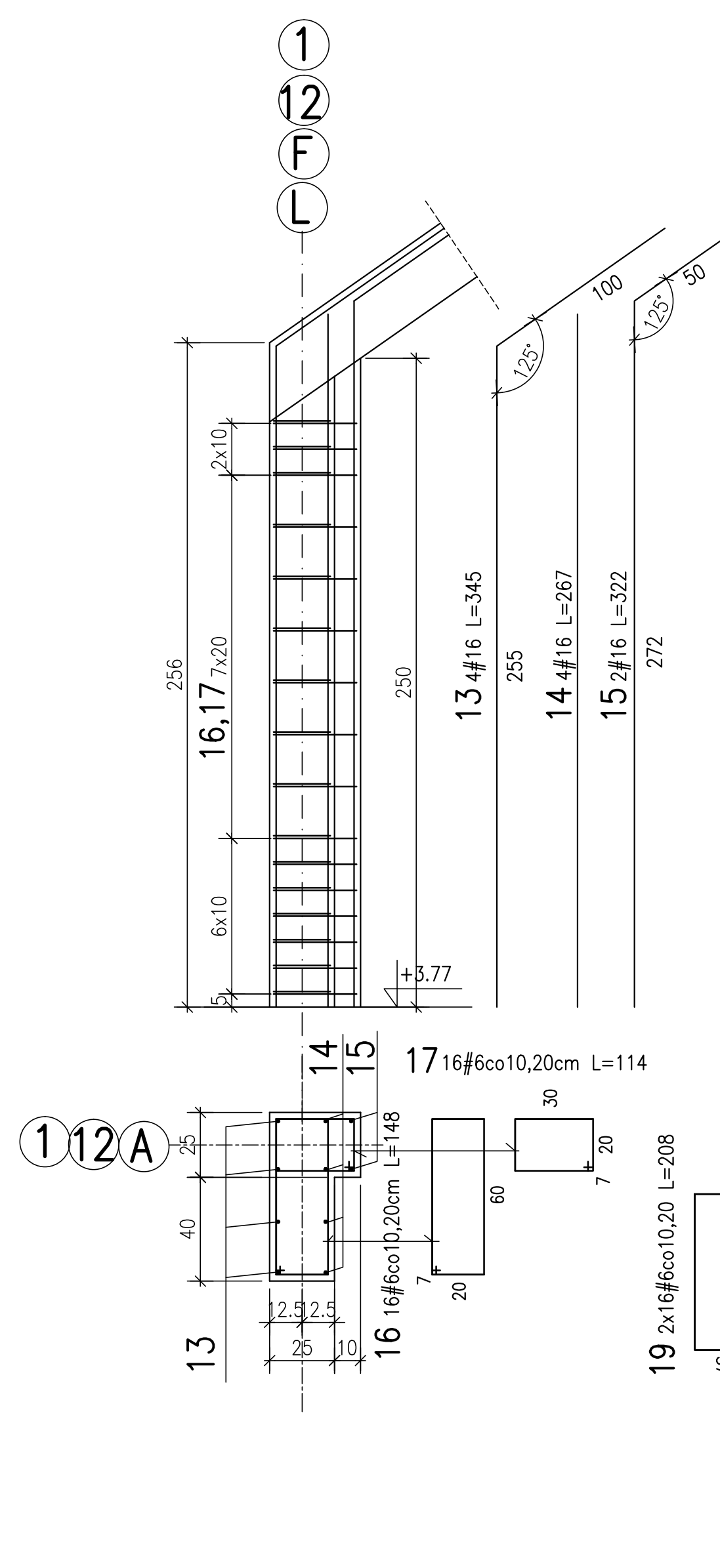
S.2.8. – szt.2



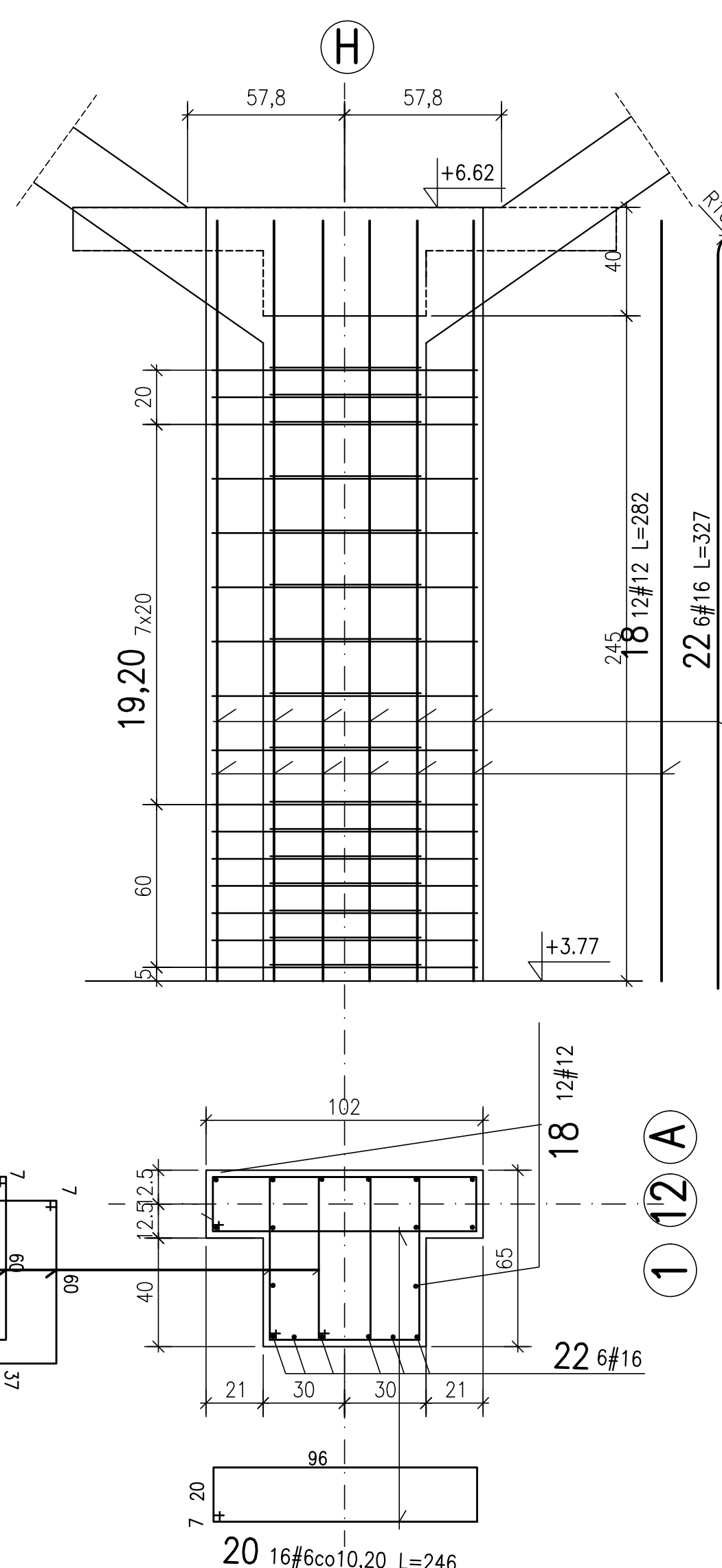
**UWAGA:**  
Otulina zbrojenia głównego – 2.5cm

BETON B35(C30/37)  
KLASA EKSPÓZYCJI XC1  
STAL A-IIIIN -BST500S  
-RB500W  
-B500B

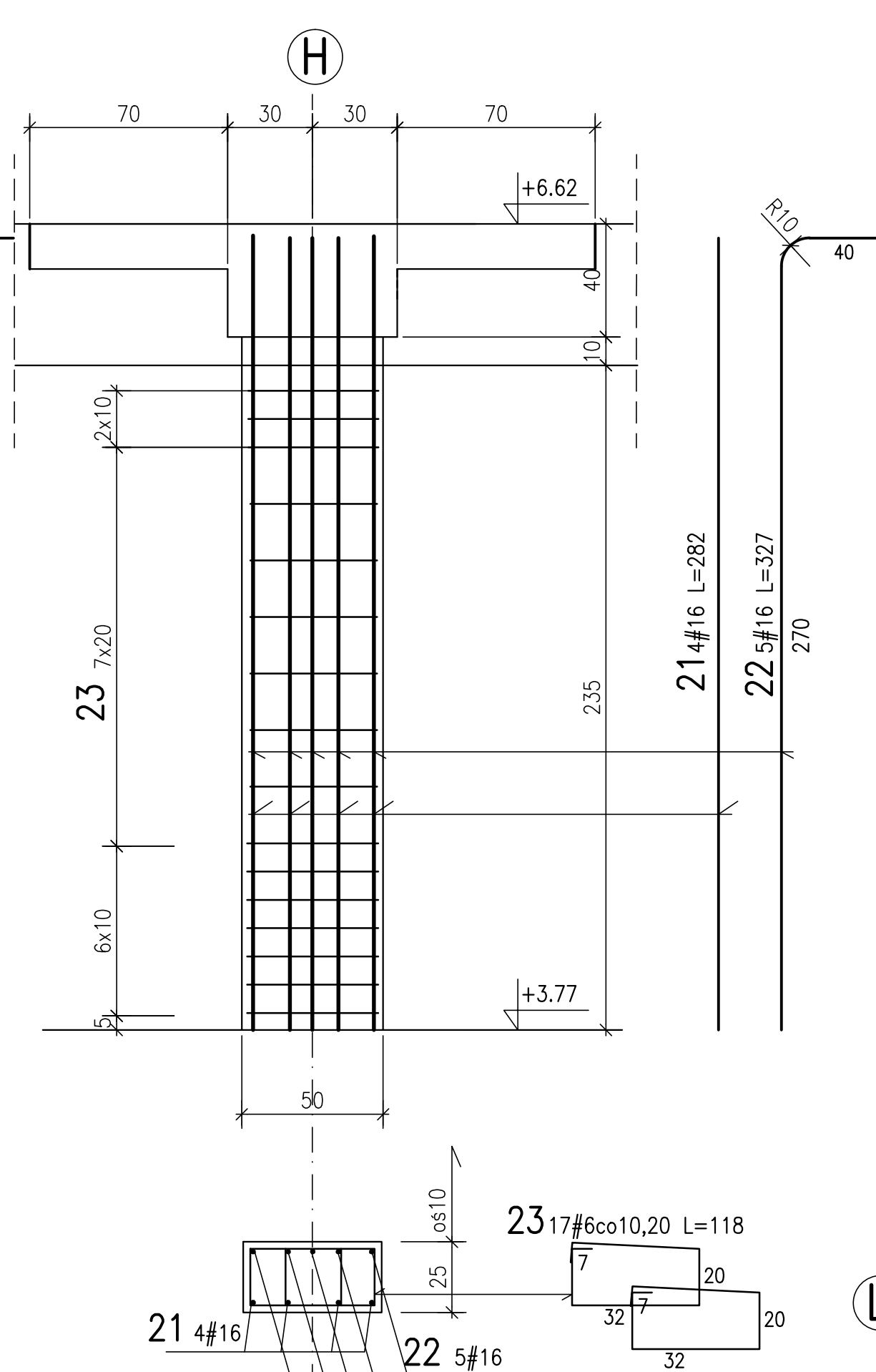
S.2.9. – szt.6



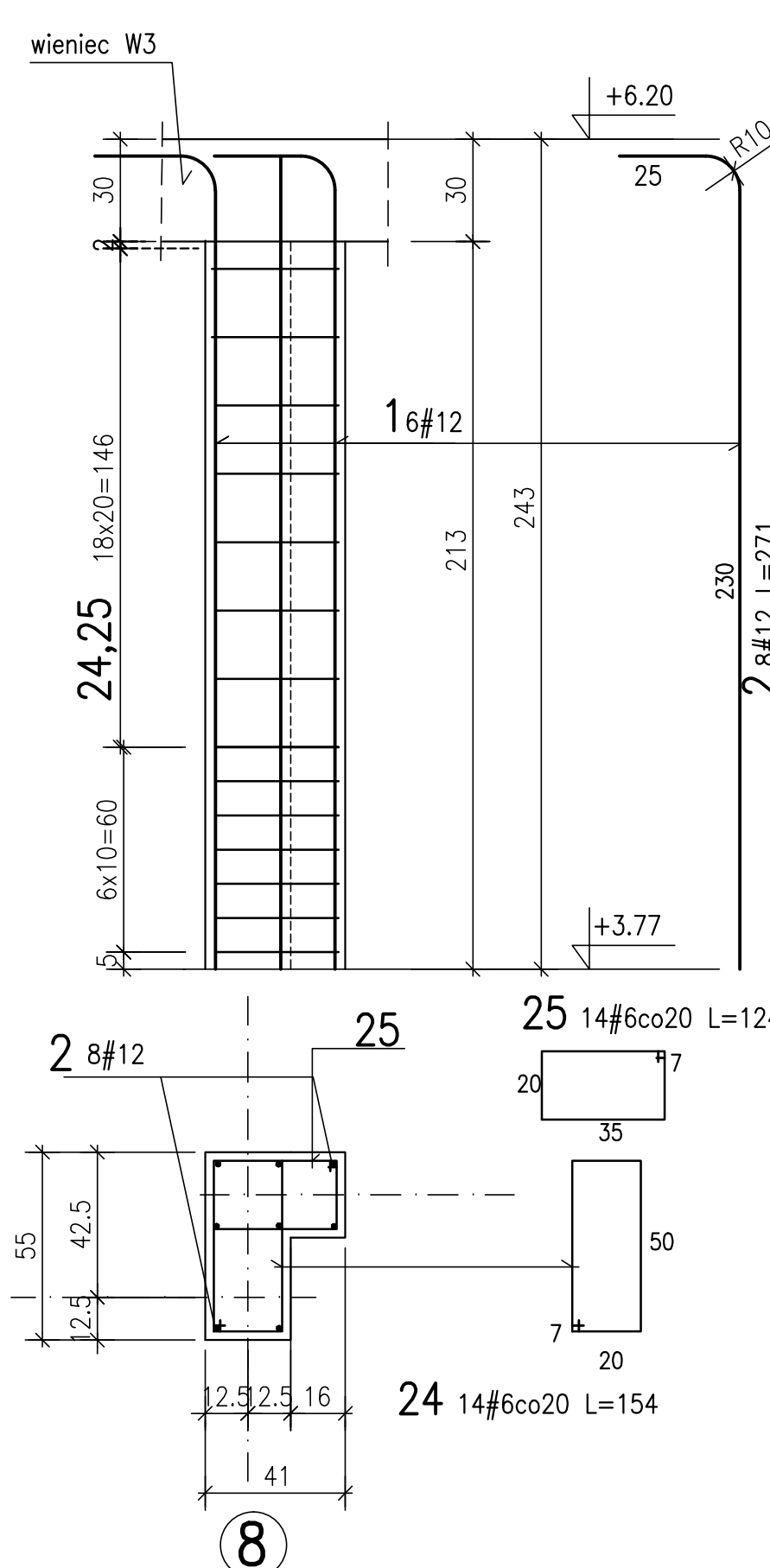
S.2.10. – szt.3



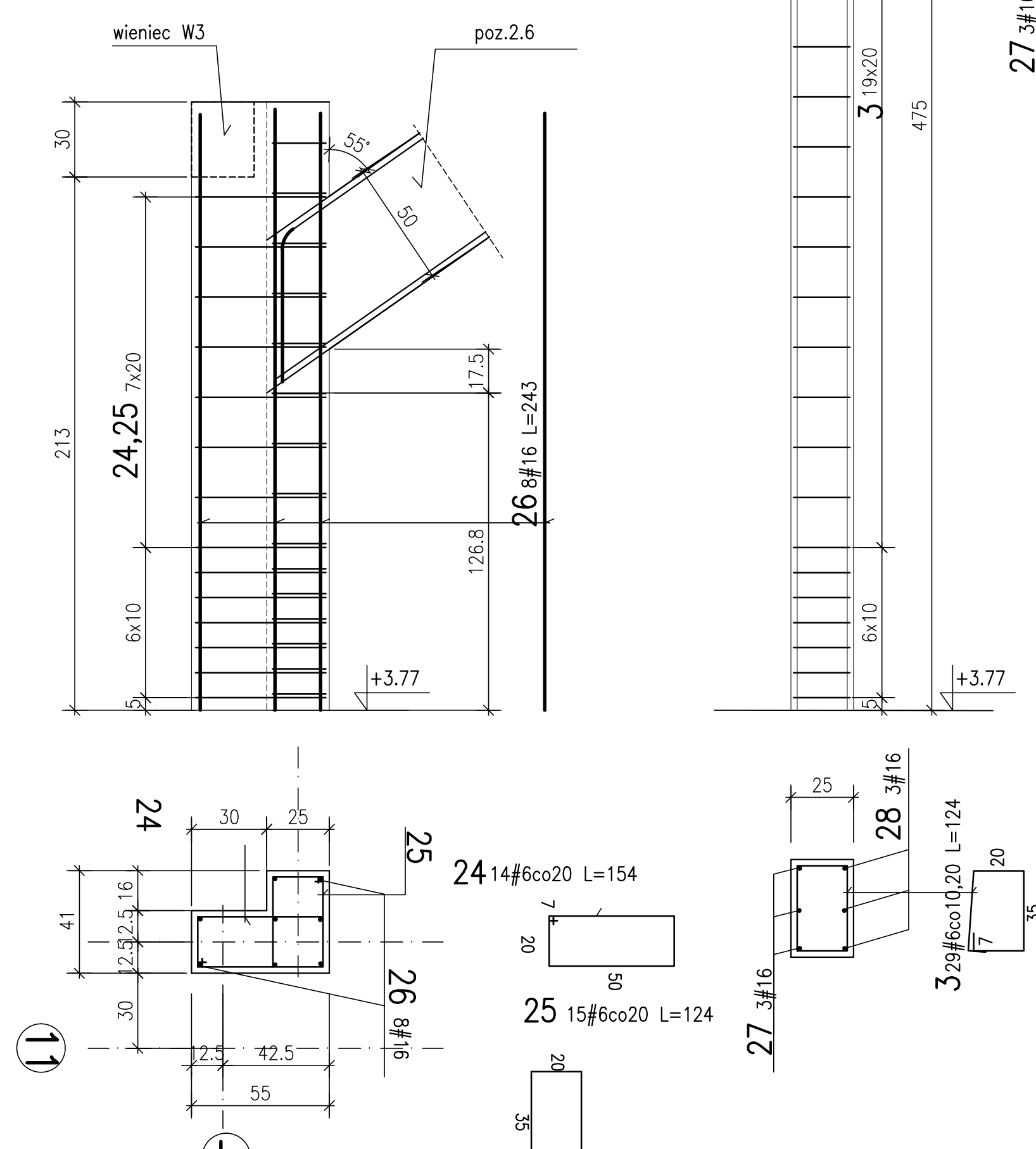
S 2 11 - szt.1



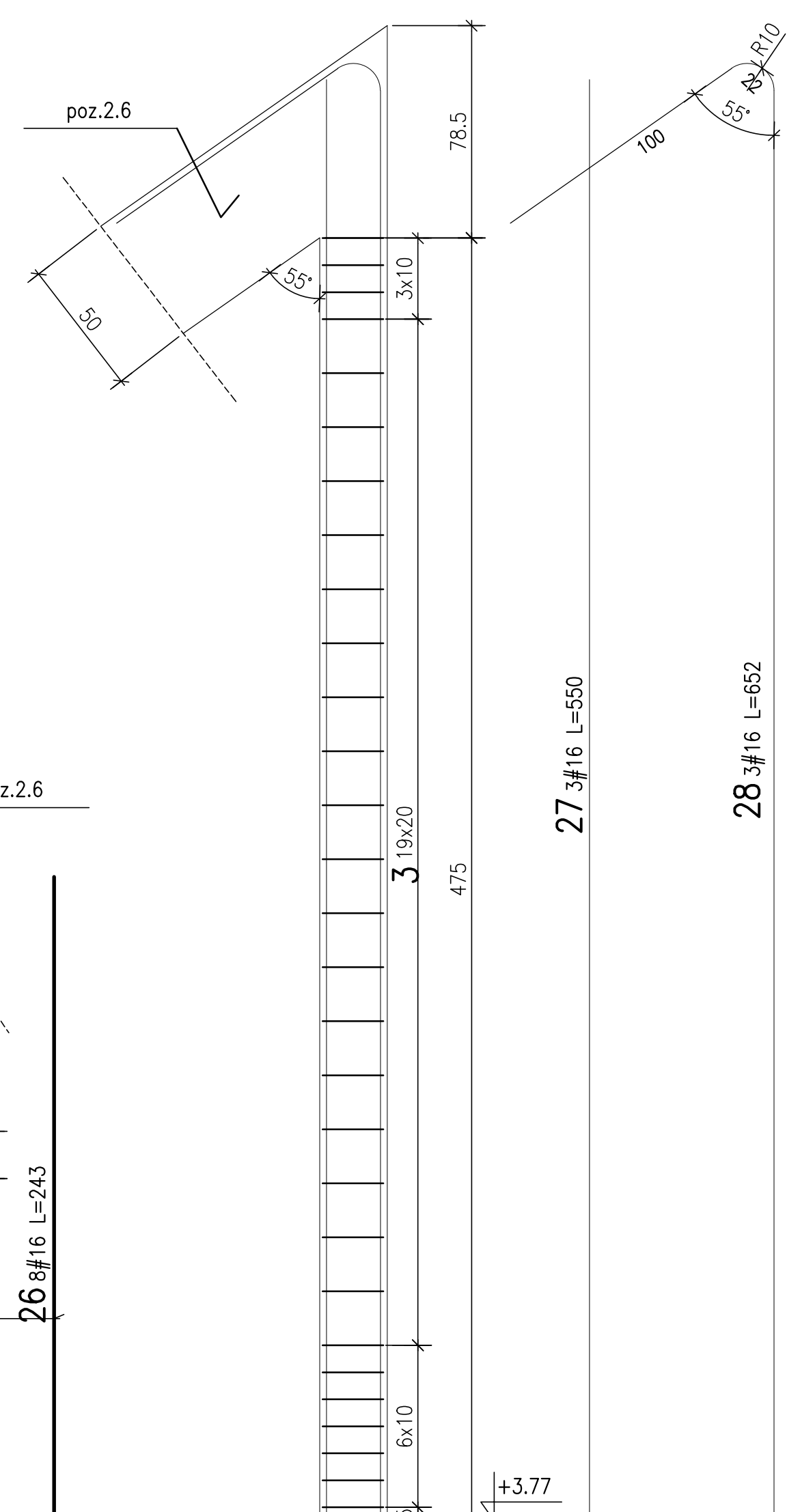
S.2.12. – szt.1



S.2.13. – szt.1




S.2.14. – szt.1



№г	№	L	n	A11N-RB50W		
				№6	№8	№16
1	12	2,40	288		691,20	
2	12	2,74	568		1556,32	
3	6	1,24	296	367,04		
4	12	1,16	492		570,72	
5	6	0,94	2486	2336,84		
6	12	2,85	24		68,40	
7	12	3,11	32		99,52	
8	12	5,39	10		53,90	
9	6	1,52	64	97,28		
10	16	2,45	24			58,80
11	6	1,34	104	139,36		
12	12	2,32	12		27,84	
13	16	3,45	24			82,80
14	16	2,67	24			64,08
15	16	3,22	12			38,64
16	6	1,48	96	142,08		
17	6	1,14	96	109,44		
18	12	2,82	44		124,08	
19	6	2,08	96	199,68		
20	6	2,46	16	39,36		
21	16	2,82	4			11,28
22	16	3,27	22			71,94
23	6	1,18	16	18,88		
24	6	1,54	28	43,12		
25	6	1,24	29	35,96		
26	16	2,43	8			19,44
27	16	5,50	3			16,50
28	16	6,52	3			19,56
Σka						
ΣL				3529,04	3186,34	383,04
ΣM				783,45	2829,47	605,20
Σka					4218,12	

**Budowa dwukondygnacyjnego budynku usługowego oraz dwóch jednokondygnacyjnych budynków garażowych, budynku magazynowego wraz z zespołem koiłow da psów, wiatr śmietnikowy, wiaty dla łączności radiowej o wysokości 34 m oraz zagospodarowanie teren w tym wykonanie nawierzchni utwardzonych, wydzielenie miejsc parkingowych, budowę podziemnego zbiornika wody 150 m<sup>3</sup>, budowę odgrzewania, agregatu prądniczego, budowę instalacji ciepłowniczej, instalacji elektroenergetycznej i instalacji wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji teleinformatycznej wraz z kabiną kablową w ramach inwestycji pod nazwą:**  
**"Budowa psów świeżych. Komposty. Wytwórczy i biologiczny w Mieście Mławie"**

<p>Investor:</p>  <p>Komenda Stołeczna Policji ul. Nowosielska 2, 00-110 Warszawa</p>	<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>ul. Jana Łupieżskiego 05-300 Mińsk Mazowiecki</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 141201_1</p> <p>Obiekt: 0001 Mińsk maz.</p>
<p>Nr działek ewid.:</p>	<p>2417/82</p>

biuro projektów: **WK ARCHITEKCI**  
 ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz  
 Telefon 61 646 90 70  
 Fax. 61 646 90 80  
 E-Mail: biuro@wk-architekci.pl  
 Internet: [www.wk-architekci.pl](http://www.wk-architekci.pl)

branża: <b>KONSTRUKCJA</b>			
fazę: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		obiekt: <b>BUDYNEK GŁÓWNY KOMENDY</b>	
Projektant i właściciel (branża konstrukcyjna): mgr inż. Piotr Kubicki Upr. bud. nr 236/83/WML		Tytuł rysunku: <b>ŚLUPY PIĘTRA</b>	
opracowanie: mgr inż. Piotr Kubicki Upr. bud. nr 236/83/WML		data: <b>02.12.2019</b>	
sprawdzający i specjalista (branża konstrukcyjna): mgr inż. Anna Koźka Upr. bud. nr 236/83/WML		jakosć: <b>1:20</b>	
		nr rysunku: <b>K.4.2</b>	