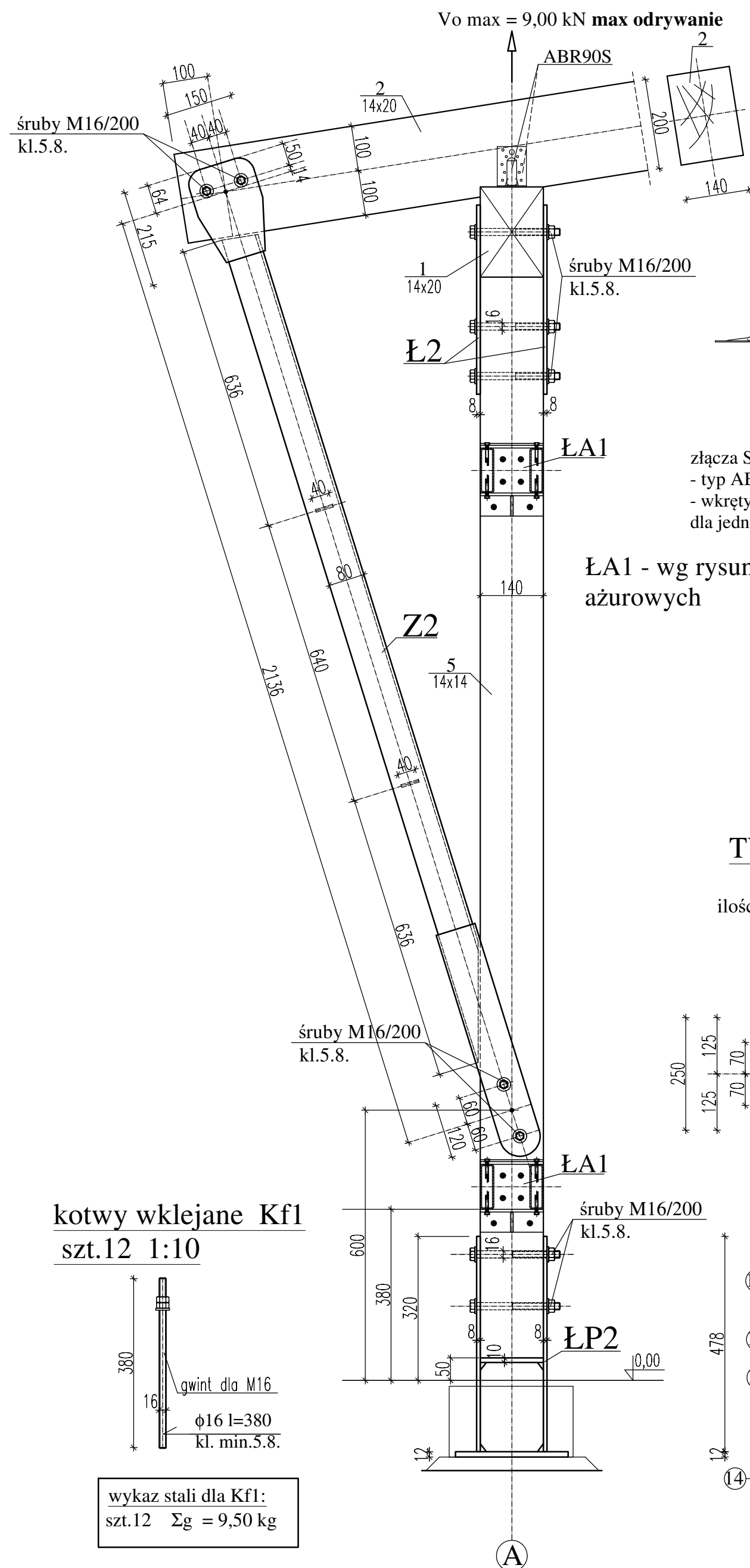
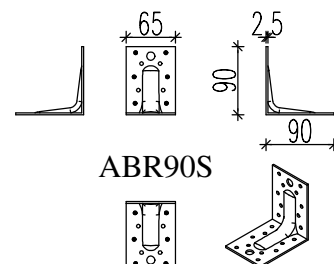
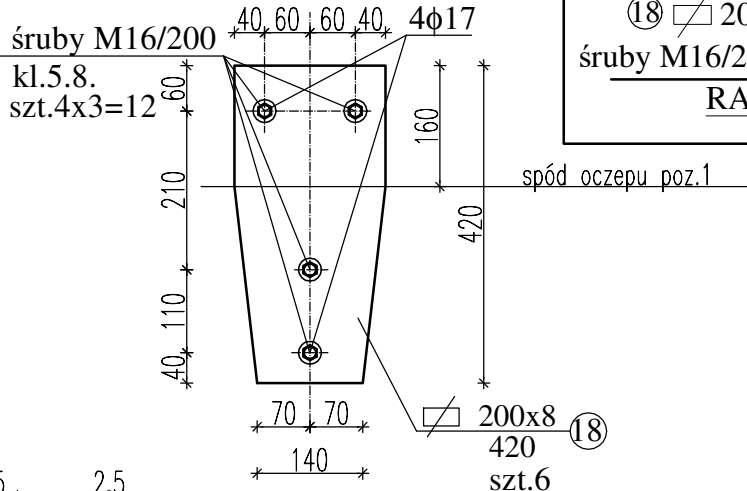


DETALE KONSTRUKCJI  
W OSIACH "3" i "1" / A 1:10



TYP Ł2 szt.6 1:10  
ilości elementów podano dla 6 szt. Ł2

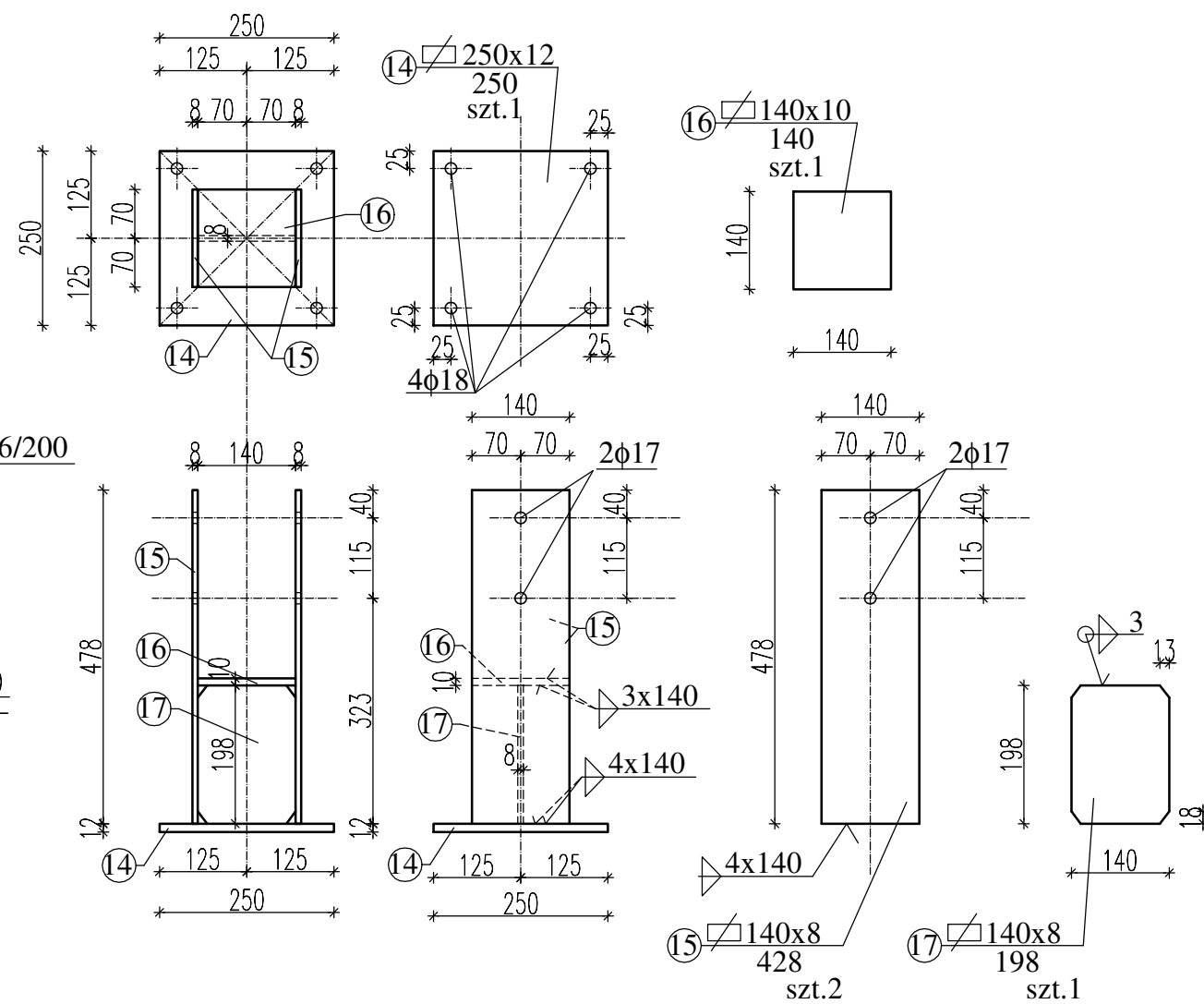


złącza SIMPSON STRONG-TIE  
- typ ABR90 ; lub podobne.  
- wkręty CSA 5,0x50 ; szt. 4x6 = 24  
dla jednego złącza (obustronnie)

ŁA1 - wg rysunku ścianek  
ażurowych

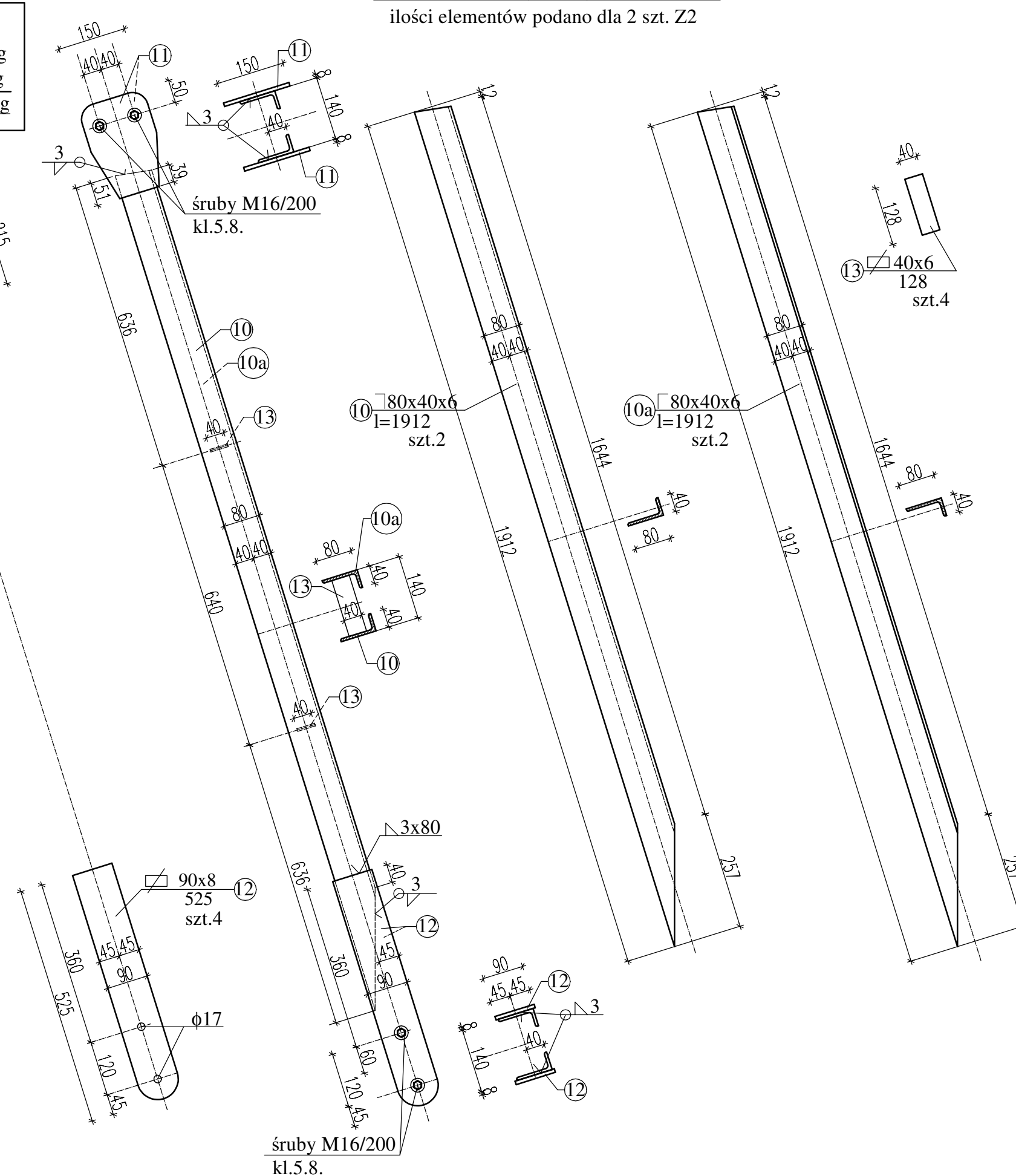
TYP ŁP2 szt.3 1:10

w osiach: A/1, 2, 3  
ilości elementów podano dla 1 szt. ŁP2



ZASTRZAŁ Z2 szt.2 1:10

ilości elementów podano dla 2 szt. Z2



stal min. S235  
- zabezpieczenie antykorozyjne :elementy ocynkowane

<b>Jednostka projektowania:</b> Green Pi, Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Marta Kulbicka; ul. św. Wincentego 112/130; 03-291 Warszawa tel. 504-386-981; tel./fax 22-252-87-27 www.greenpi.pl		
<b>Zamawiający:</b> Miasto Stołeczne Warszawa Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa reprezentowane przez: Lasy Miejskie - Warszawa ul. Korkowa 170a, 04-549 Warszawa		
<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> „Zagospodarowanie terenu przy Centrum Edukacji Ekologicznej przy ul. Papirusów 3a w Warszawie” ul. Papirusów 3a, Warszawa Fragm. dz. ew. nr 8/1 oraz fragm. 5/1 z obrębu 7-10-07		
<b>Nazwa rysunku:</b> DETALE KONSTRUKCJI W OSIACH "3" i "1" / "A" ZASTRZAŁY Z2 ŁĄCZNIKI ŁP2 i Ł2 ; KOTWY FUND. Kf1		
<b>Projektanci:</b>		
<b>Branża</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Podpis</b>
konstrukcyjno -budowlana	inż. Andrzej Duda nr upr.St 662/86	
opracowanie i koncepcja	mgr inż. Marta Kulbicka	
Data: 21.10.2025r.	Skala:	Nr rysunku: <b>K3</b>