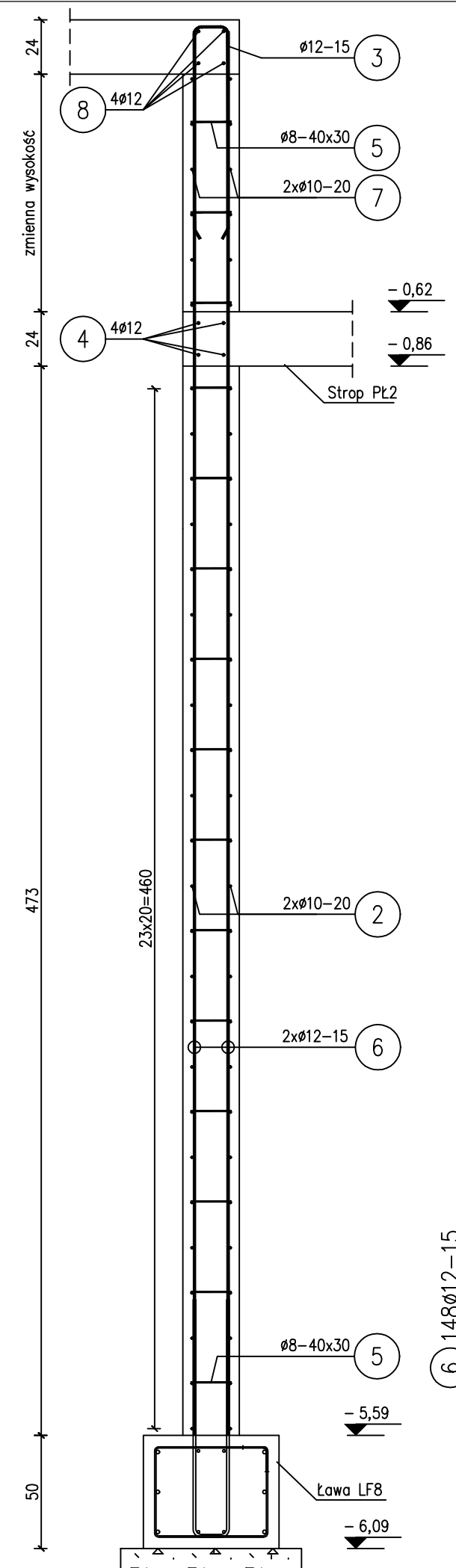
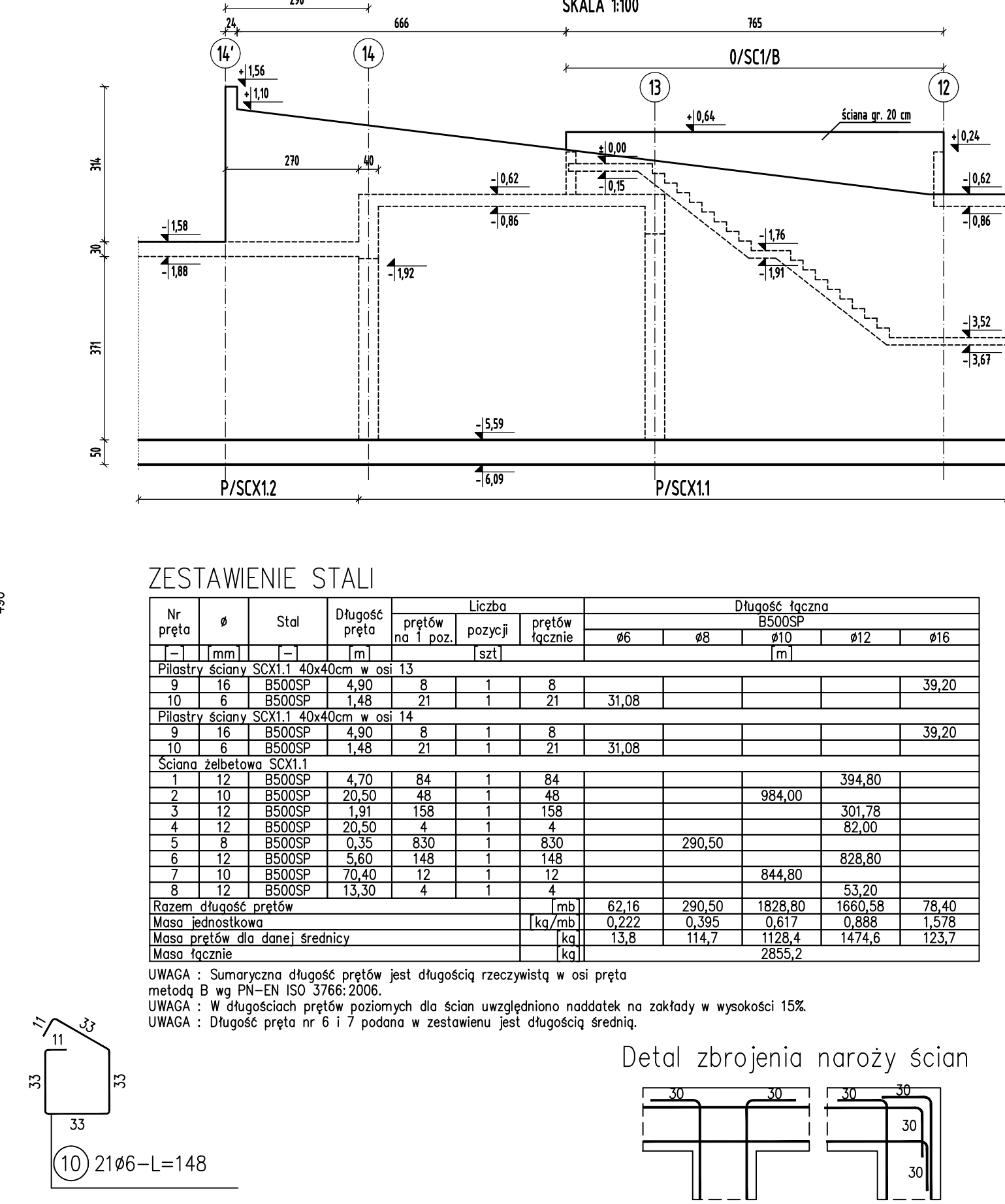


Przekrój odpowiada zbrojeniu
ściany SCX1.1 w osiach 10-12



poz. Pilastry ściany SCX1.1 40x40cm w osi 13
szt.1 L=4,97m




- UWAGI:
- 1. Betonowanie ścian w odcinkach o długości maksymalnej 15 metrów.
- 2. Pręty wieniecne $\varnothing 12$ układane w trakcie wykonywania zbrojenia stopu w taki sposób aby były umieszczone wewnątrz U-biگی.
- 3. W jednym miejscu nie łączyć więcej niż 50% prętów rozdzielczych.
- 4. Otwory instalacyjne w ścianie o wymiarach do 200 mm pozostawić w ścianie przed betonowaniem poprzez rozsuniecie prętów zbrojeniowych.
- 5. Lokalizację otworów w ścianie potwierdzić z opracowaniami branżowymi.
- 6. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz branżami.

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=3,5cm

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

<div><div>ZDI Sp. z o.o.</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>ul. Kłapczyńskiego 6 22-400 Tomaszów tel. +48 54 639 20 33</div>			<div>KONSTRUKCJA</div> <div>PROJEKTANT: mgr inż. M. NIGGORSKI upr. nr ew. 55/98/La</div> <div>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPKP-VI-8387/21/89</div> <div>OPRACOWYJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL</div>			<div>PODPIS</div>	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.75	
TYTUŁ RYSUNKU:							
ŚCIANA ŻELBETOWA P/SCX1.1							