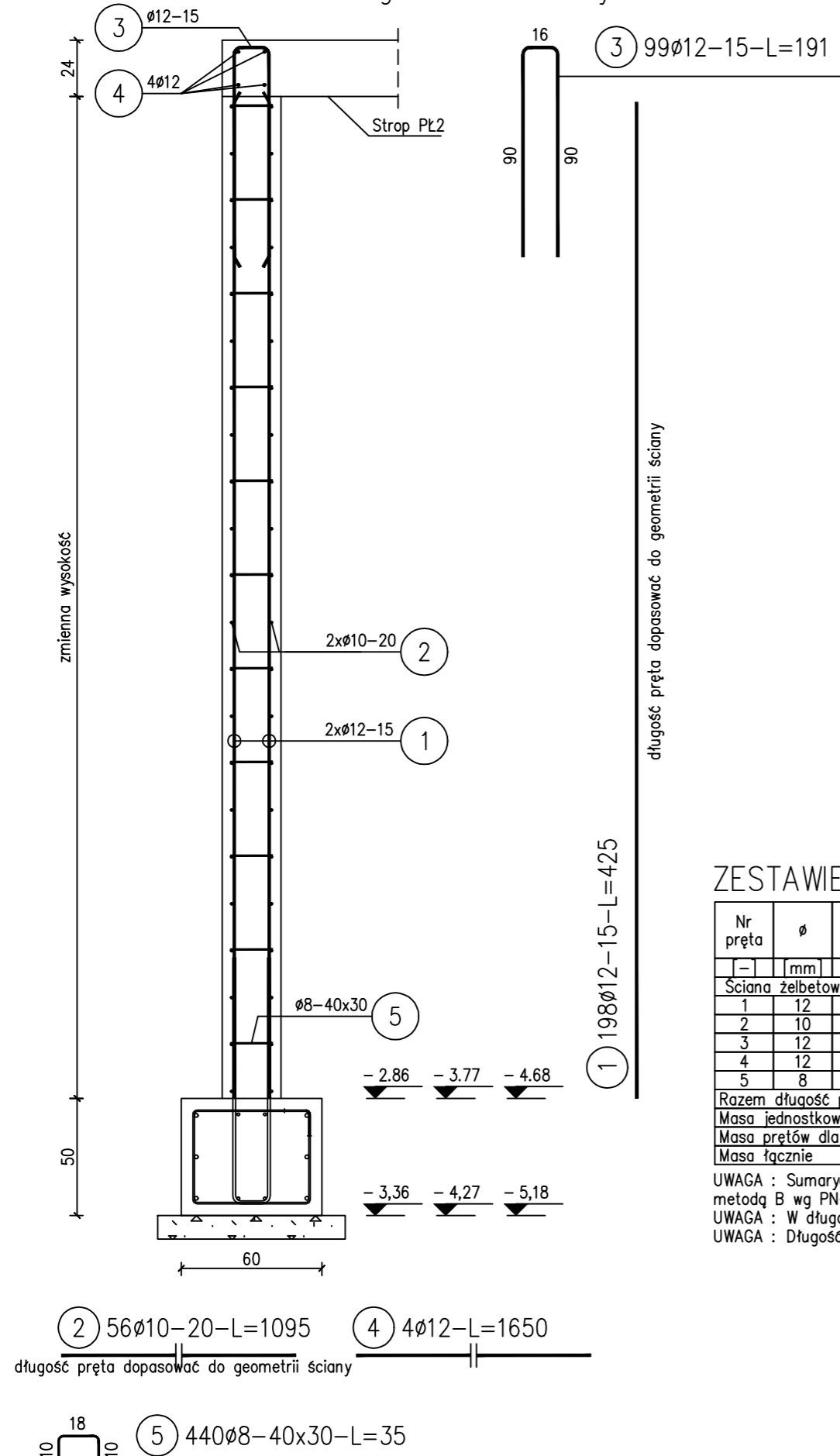


poz. Ściana żelbetowa SCX4/A

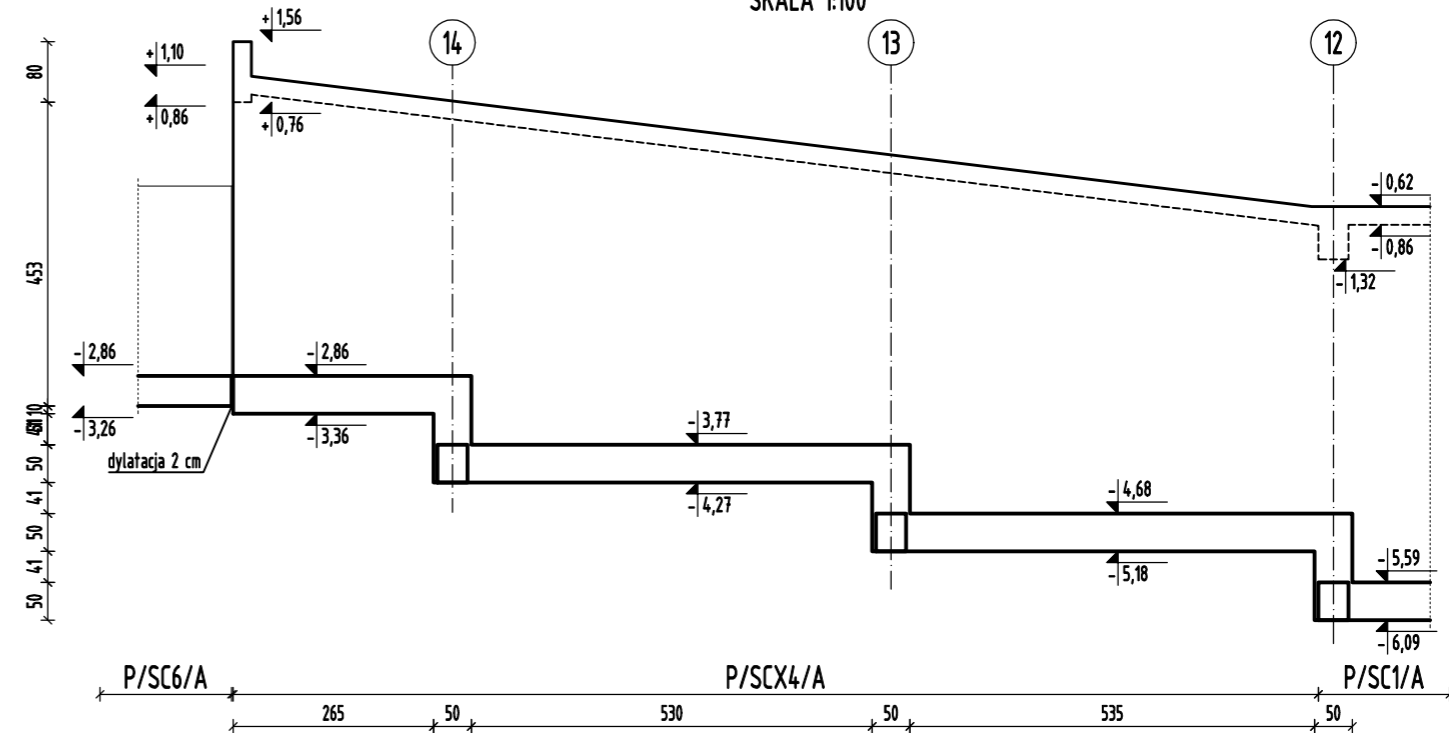
szt.1	L=14,35mb
-------	-----------

Pręty należy dopasować do geometrii ściany.



WIDOK ŚCIANY W OSI A

SKALA 1:100



UWAGI:

1. Betonowanie ścian w odcinkach o długości maksymalnej 15 metrów.
2. Pręty wieńcowe $\varnothing 12$ układać w trakcie wykonywania zbrojenia stropu w taki sposób aby były umieszczone wewnątrz U-bigi.
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: AIIN (B500SP)

OTULINA: $c=2,5\text{cm}$

ZESTAWIENIE STALI

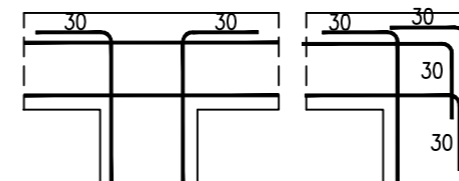
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							ø8	ø10	ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]		
Sciana żelbetowa SCX4/A									
1	12	B500SP	4,25	198	1	198			841,50
2	10	B500SP	10,95	56	1	56		613,20	
3	12	B500SP	1,91	99	1	99			189,09
4	12	B500SP	16,50	4	1	4			66,00
5	8	B500SP	0,35	440	1	440	154,00		
Razem długość prętów						[mb]	154,00	613,20	1096,59
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,617	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	60,8	378,3	973,8
Masa łącznie						[ka]		1412,9	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA : W długościach prętów poziomych dla ścian uwzględniono naddatek na zakłady w wysokości 15%.


UWAGA : Długość pręta nr 1 i 2 podana w zestawieniu jest długością średnią.

Detal zbrojenia naroży ścian



PROJEKT WYKONAWCZY

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

 ZDI Sp. z o.o.			KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za			PODPIS	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53			SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89				
			OPRACOWUJĄCY: mgr inż. S. DUBIEL				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.78	
TYTUŁ RYSUNKU:							
<h1>ŚCIANA ŻELBETOWA P/SCX4</h1>							