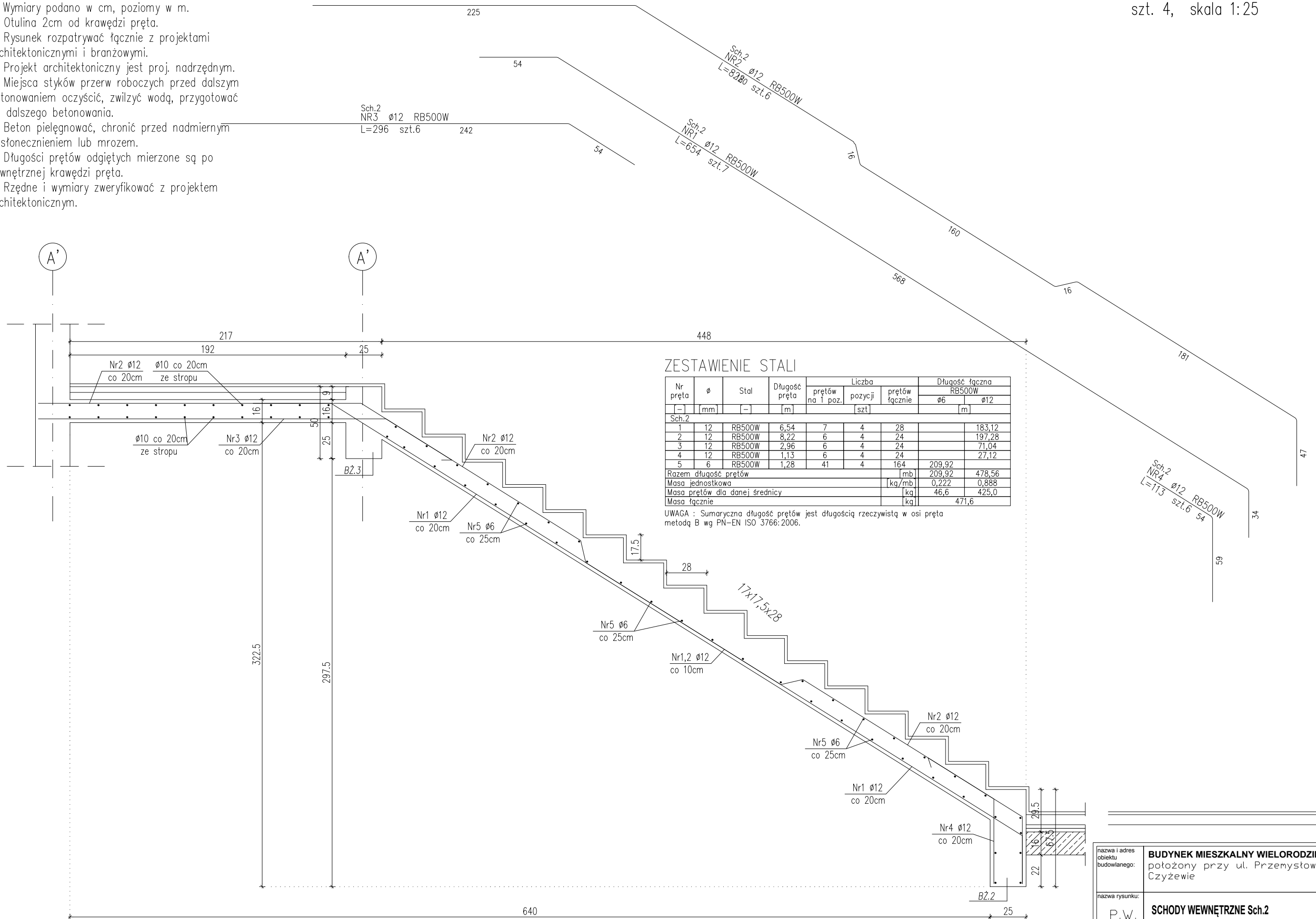


UWAGI:

1. Wymiary podano w cm, poziomy w m.
2. Otulina 2cm od krawędzi pręta.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznymi i branżowymi.
4. Projekt architektoniczny jest proj. nadrzędnym.
5. Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.
6. Beton pielęgnować, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub mrozem.
7. Długości prętów odgiętych mierzone są po zewnętrznej krawędzi pręta.
8. Rzędne i wymiary zweryfikować z projektem architektonicznym.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Stal [-]	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna RB500W		
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	Ø6 [m]	Ø12 [m]
Sch.2								
1	12	RB500W	6,54	7	4	28	183,12	
2	12	RB500W	8,22	6	4	24	197,28	
3	12	RB500W	2,96	6	4	24	71,04	
4	12	RB500W	1,13	6	4	24	27,12	
5	6	RB500W	1,28	41	4	164	209,92	
Razem długość prętów						mb	209,92	478,56
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	46,6	425,0
Masa łącznie						kg	471,6	

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

nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY potożony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	nr rys. K-17
autor projektu specjalność konst-bud:	P.W.	data: 30.06.2019
autor projektu specjalność konst-bud:	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBKb/18	skala: 1:25
autor projektu specjalność konst-bud:		podpis: