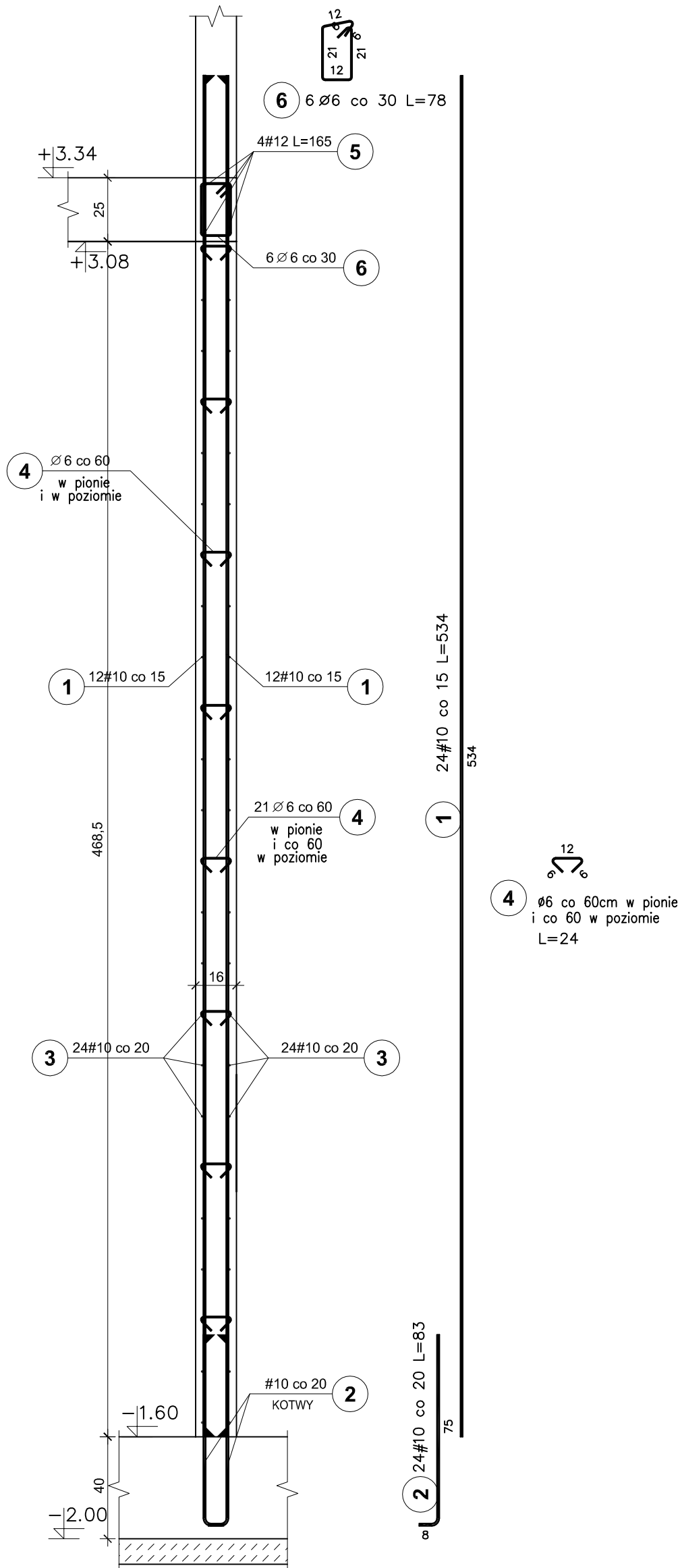


ŚCIANA ŻELBETOWA V1 skala 1:20

ŚCIANA V1
mb. 1,65



BETON C25/30
STAL A-IIIIN /B 500 SP/
STAL A-I /S235/
OTULINA PRĘTÓW PION. - 3cm

UWAGI:

1. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d
2. Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego

Elementy		Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Długość ogółem	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Ilość								
V1	1	1	10	5,34	24	128,16	79,07	164,23	A-IIIIN
		2	10	0,83	24	19,92	12,29		A-IIIIN
		3	10	1,65	48	79,20	48,87		A-IIIIN
		4	6	0,24	321	77,04	17,10		A-I
		5	12	1,65	4	6,60	5,86		A-IIIIN
		6	6	0,78	6	4,68	1,04		A-I

Pracownia projektowa WOJCIECHOWSKI <small>Olaszyn ul.Dąbrowszczaków 39</small>		
Stadium :	Projekt wykonawczy	
Branża :	Konstrukcja	
Nazwa i adres obiektu:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR	
Przedmiot rysunku:	ŚCIANA ŻELBETOWA PARTERU V1	
Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OL spec.konstr.-bud.	rys. nr	75
Opracował: tech. Ewa Siwkowska	skala	1:20
Sprawił: mgr inż. M. Szczygłowska upr.WAM/0028/POOK/13 spec.konstr.-bud.	data	05.2016