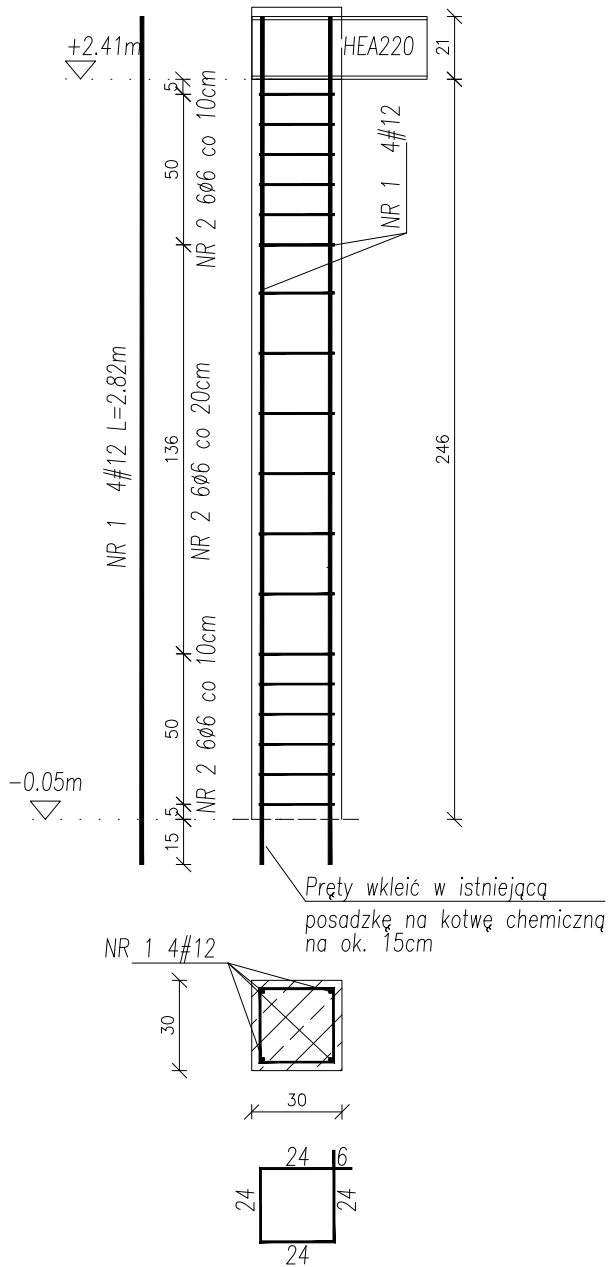


Rdzeń R-1.9 (2 szt.)



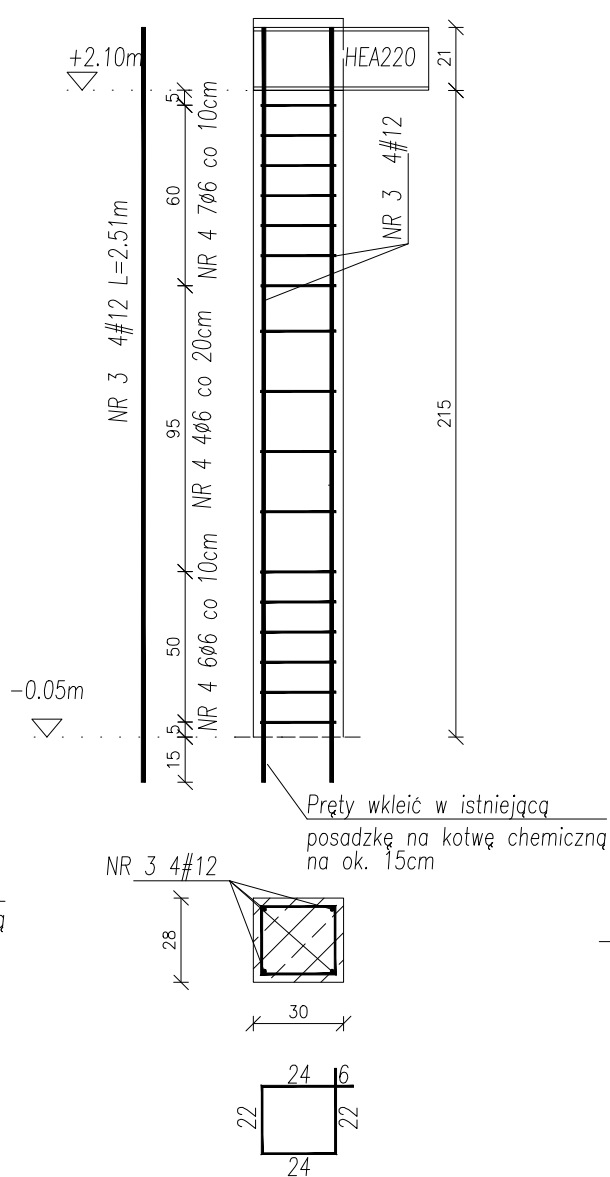
NR2; 18#6; L=1.09m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 2 SZT.

NR1; 8#12; L=2.82m

NR2; 36#6; L=1.09m co 10/20cm

Rdzeń R-1.10 (2 szt.)



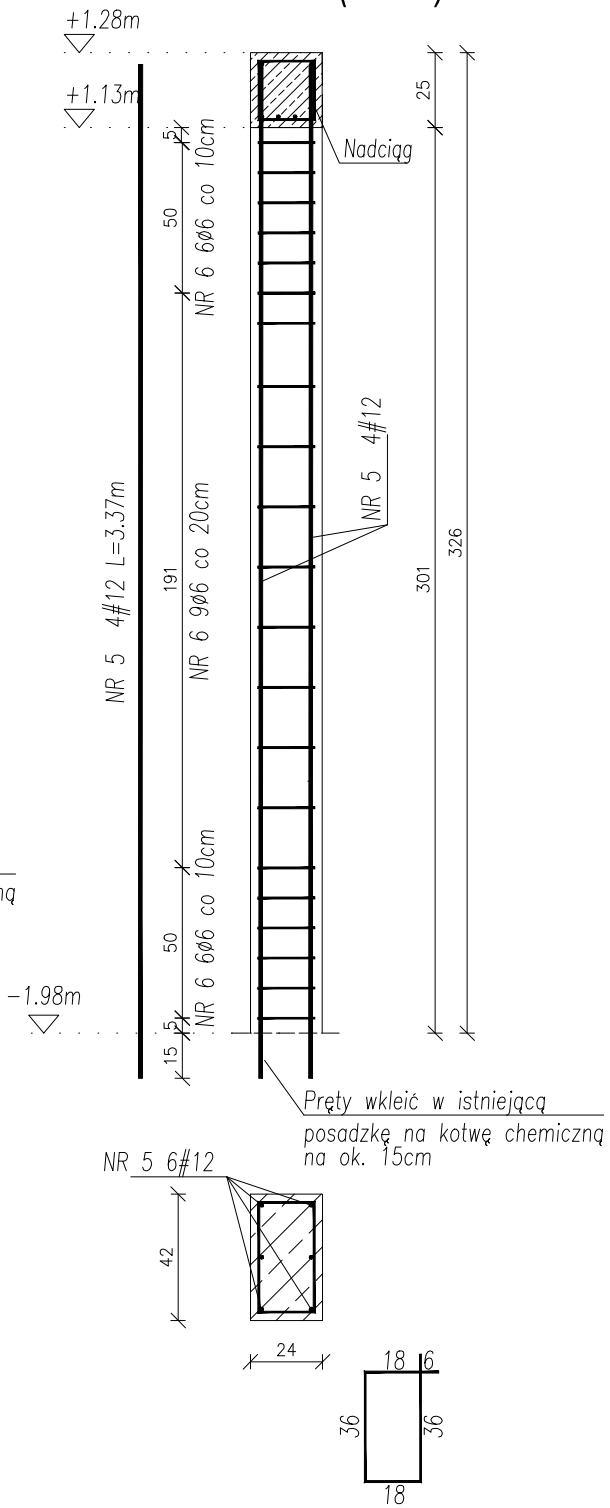
NR4; 17#6; L=1.05m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 2 SZT.

NR3; 8#12; L=2.51m

NR4; 34#6; L=1.05m co 10/20cm

Rdzeń R-1.11 (1 szt.)



NR6; 21#6; L=1.22m co 10/20cm

WYKAZ PRĘTÓW NA 1 SZT.

NR5; 6#12; L=3.37m

NR6; 21#6; L=1.22m co 10/20cm

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP) c) otulina 2,5cm
2. Rdzenie wykonać jako wrębowe lub zbrojone razem ze ścianą (za pomocą "wąsów" wykonanych z prętów Ø6 wpuszczonych w ścianę).
3. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
4. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
5. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
6. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K2 oraz rysunkami architektury.

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 Ø6	A-IIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	2.82	8		22.56
2	6	1.09	36	39.24	
3	12	2.51	8		20.08
4	6	1.05	34	35.7	
5	12	3.37	6		20.22
6	6	1.22	21	25.62	
Łączna długość			m	100.56	62.86
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	22.32	55.82
Masa całkowita			kg		78.14

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, Dz.Nr.280 (obręb.0031).Szczóławo, ul. Szkolna 2		DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie rdzeni na parterze 3/3		Nr. Rysunku K2.3	Skala 1:25
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	PDL/0004/PBKb/21	