

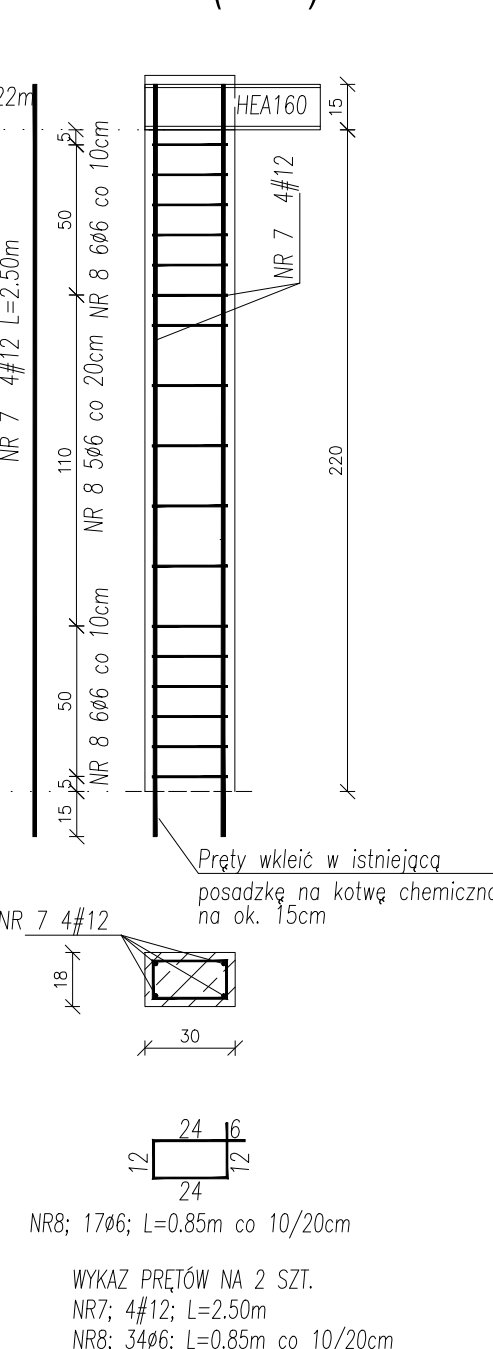
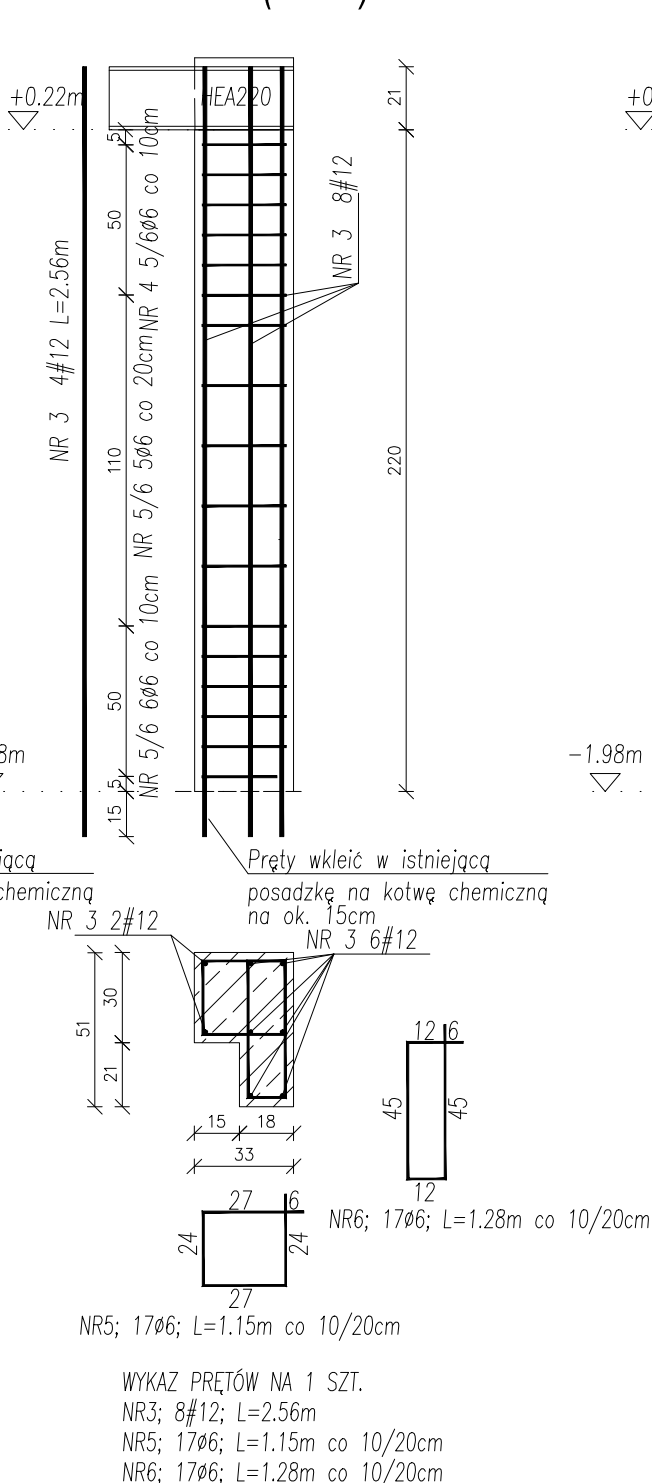
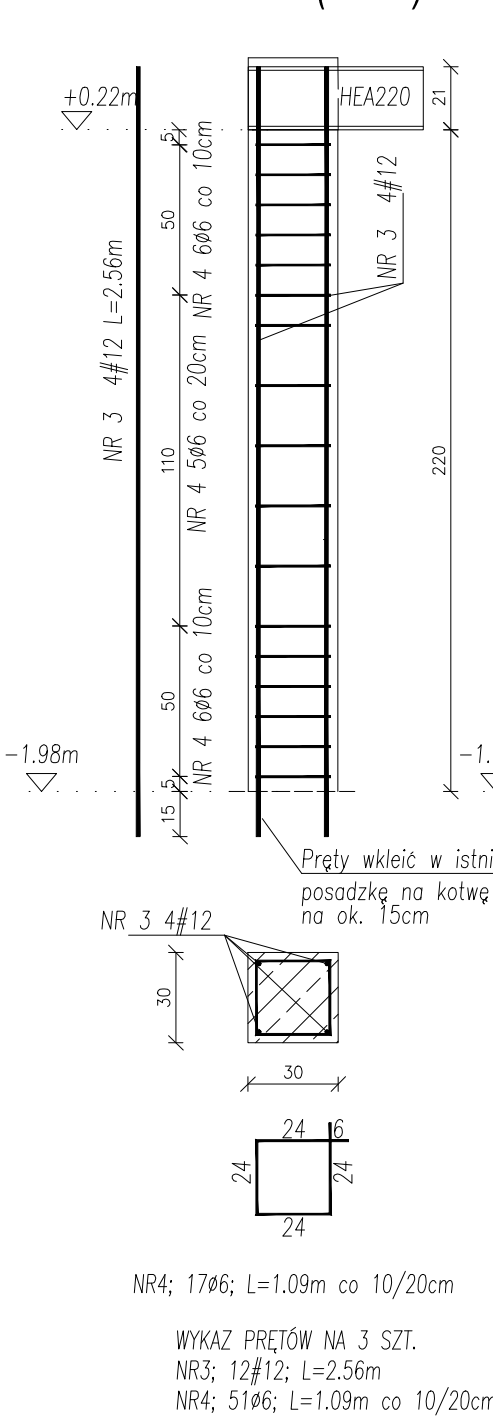
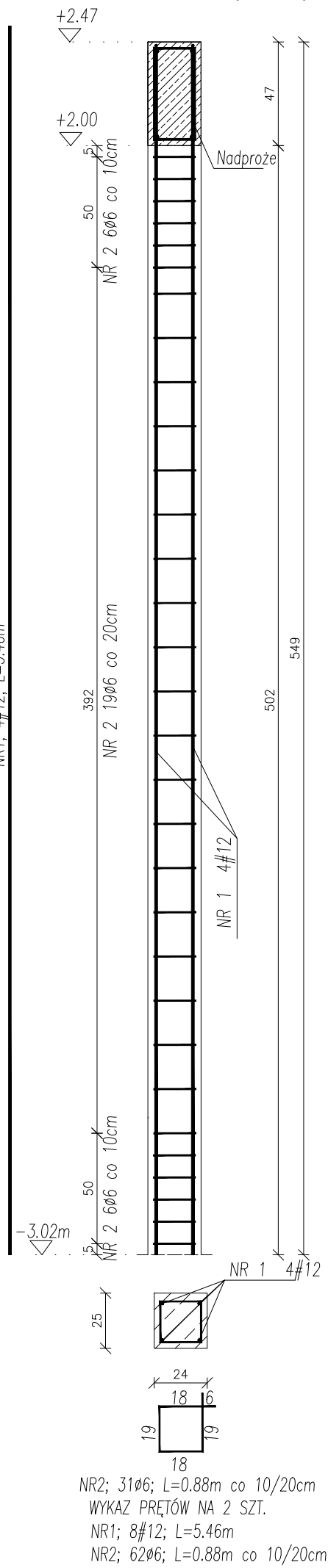
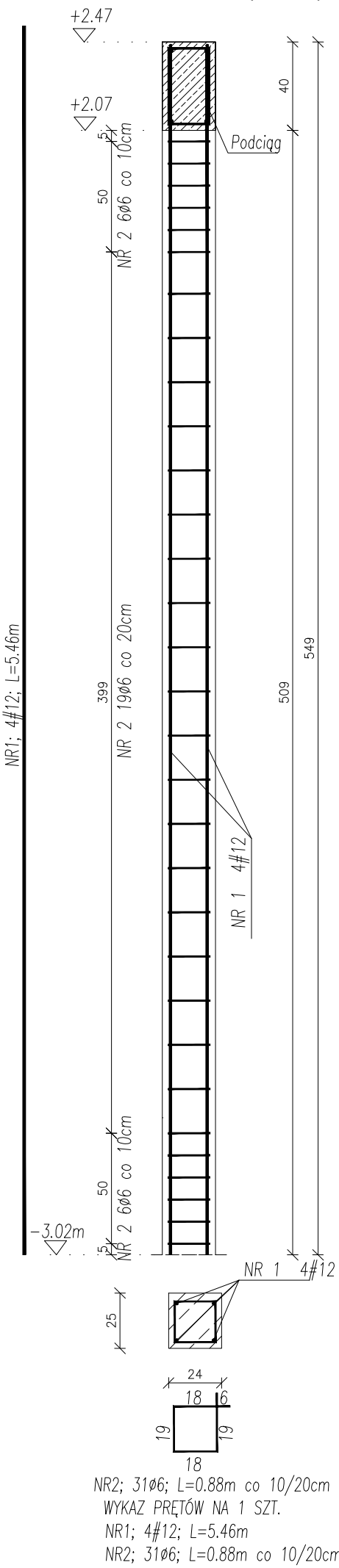
Rdzeń R-1.4 (1 szt.)

Rdzeń R-1.5 (2 szt.)

Rdzeń R-1.6 (3 szt.)

Rdzeń R-1.7 (1 szt.)

Rdzeń R-1.8 (2 szt.)



- 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 "wągów" 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	5.46	12		65.52
2	6	0.88	93	81.84	
3	12	2.56	20		51.2
4	6	1.09	51	55.59	
5	6	1.15	17	19.55	
6	6	1.28	17	21.76	
7	12	2.5	4		10
8	6	0.85	34	28.9	
Łączna długość			m	207.64	126.72
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	46.1	112.53
Masa całkowita			kg		158.63

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, Dz.Nr.280 (obrub.0031).Szczepanów, ul. Szkolna 2		DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie rdzeni na parterze 2/3		Nr. Rysunku K2.2	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	