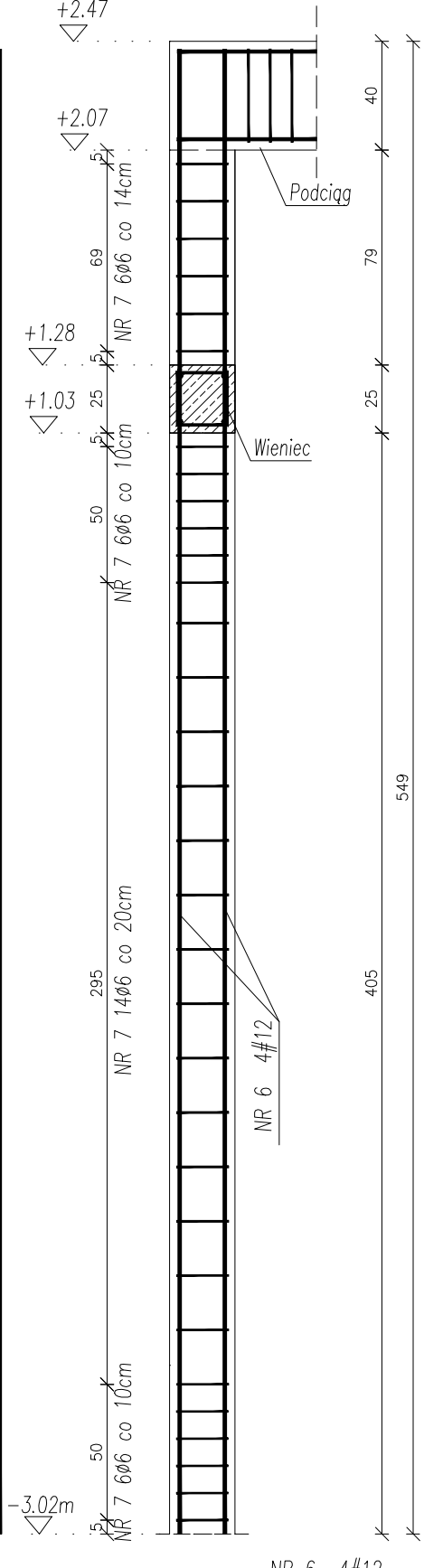
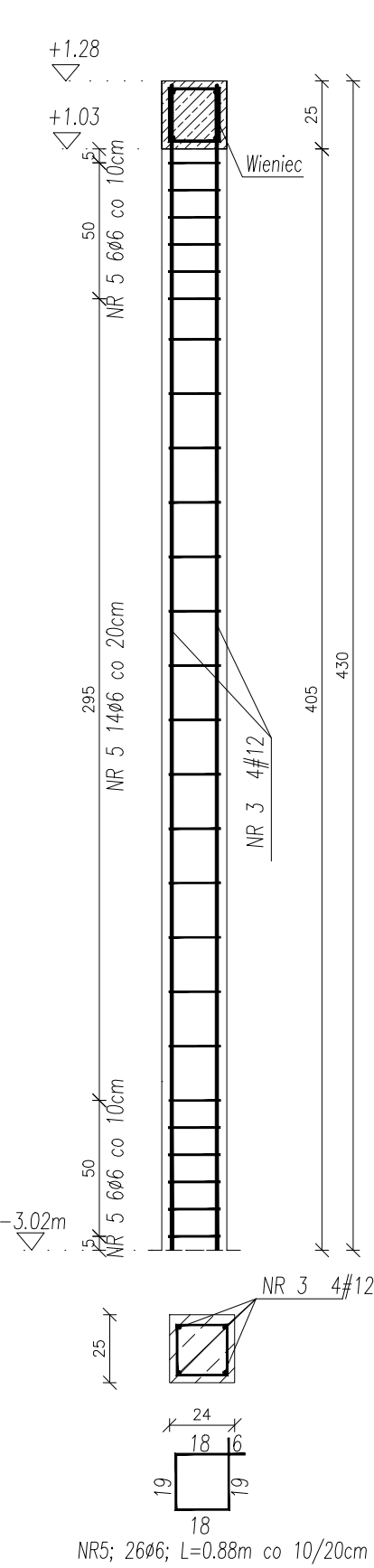
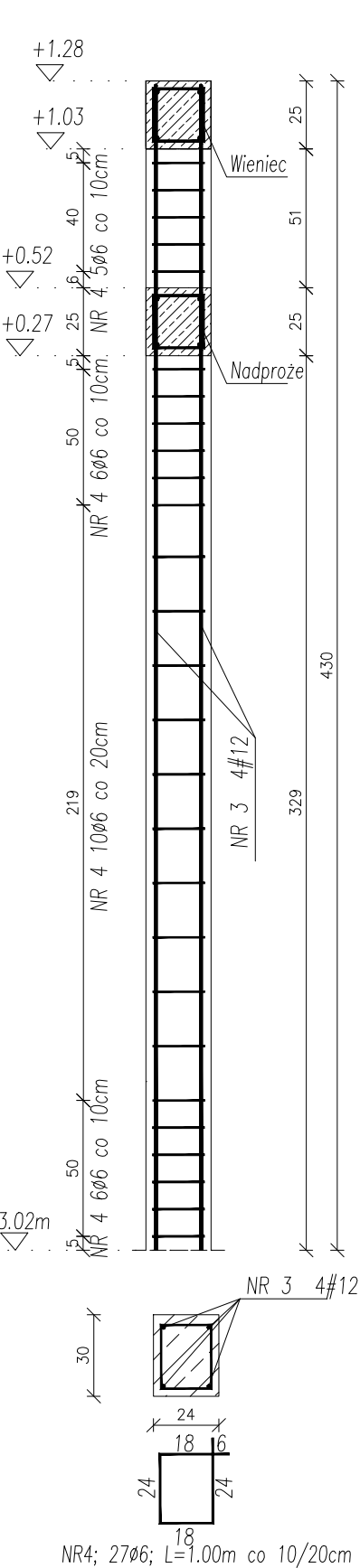
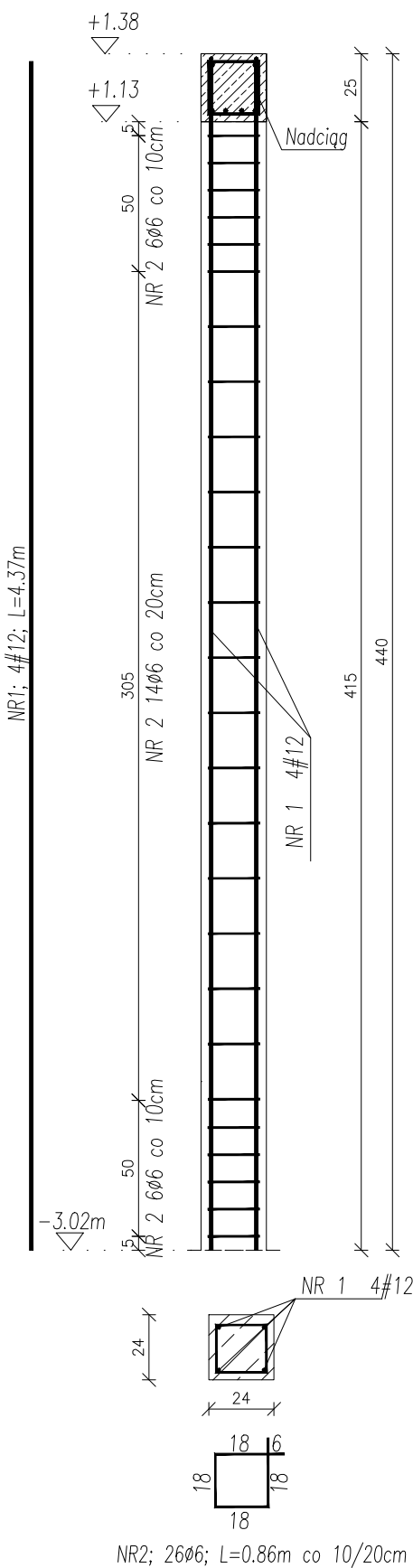


Słup S-1.1 (1 szt.)

Rdzeń R-1.1 (1 szt.)

Rdzeń R-1.2 (1 szt.)

Rdzeń R-1.3 (2 szt.)



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø6	A-IIIIN #12
1	12	4.37	4		17.48
2	6	0.86	26	22.36	
3	12	4.27	8		34.16
4	6	1	27	27	
5	6	0.88	26	22.88	
6	12	5.46	8		43.68
7	6	0.9	64	57.6	
Łączna długość			m	129.84	95.32
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	28.82	84.64
Masa całkowita			kg		113.46

- UWAGI:
1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (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.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, Dz.Nr.280 (obrob.0031).Szczecinek, ul. Szkolna 2			DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie rdzeni na parterze 1/3			Nr. Rysunku K2.1	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		