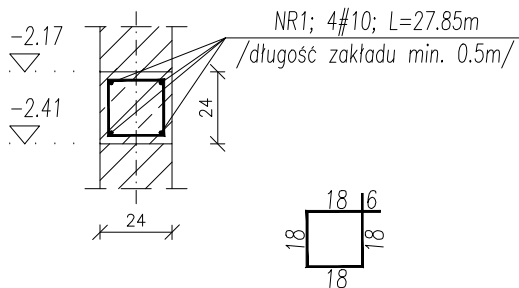
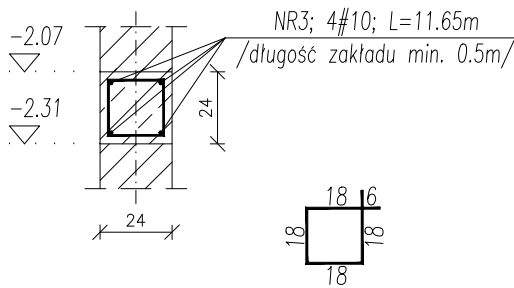


WIENIEC W-1



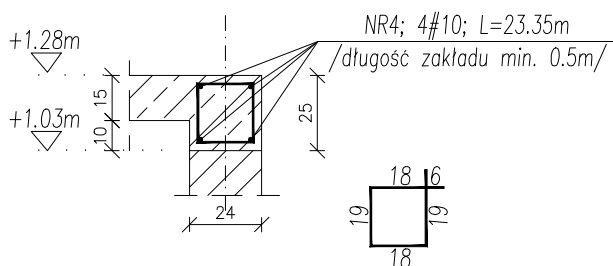
NR1; 4#10; L=27.85m
/długość zakładu min. 0.5m/

WIENIEC W-1a



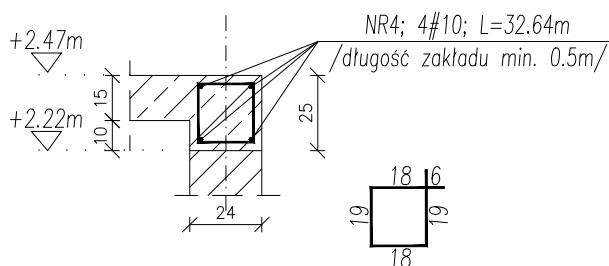
NR3; 4#10; L=11.65m
/długość zakładu min. 0.5m/

WIENIEC W-2



NR4; 4#10; L=23.35m
/długość zakładu min. 0.5m/

WIENIEC W-3



NR4; 4#10; L=32.64m
/długość zakładu min. 0.5m/

Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø6	A-IIIIN #10
	mm	m	szt.	m	m
1	10	27.85	4		111.4
2	6	0.86	159	136.74	
3	10	11.65	4		46.6
4	10	32.64	4		130.56
4	10	23.35	4		93.4
5	6	0.88	225	198	
Łączna długość			m	334.74	381.96
Masa 1m			kg/m	0.222	0.617
Masa wg średnic			kg	74.31	235.67
Masa całkowita			kg		309.98

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C16/20 lub C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (B500SP)
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkiem K1, K2, K3 oraz z rysunkami architektury.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ I GMINNEGO OŚRODKA KULTURY. Dz. Nr 280 (obręb 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 2			DATA OPRAC. 28 STYCZEŃ 2025	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie wieńców			Nr. Rysunku K1.2	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		