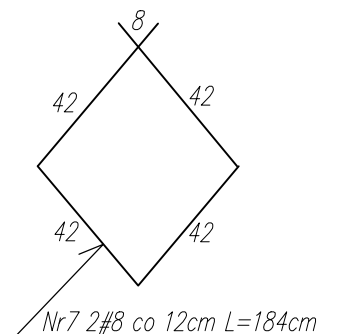
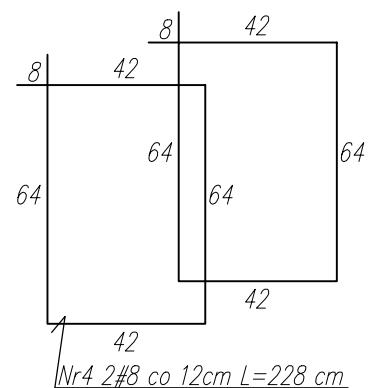
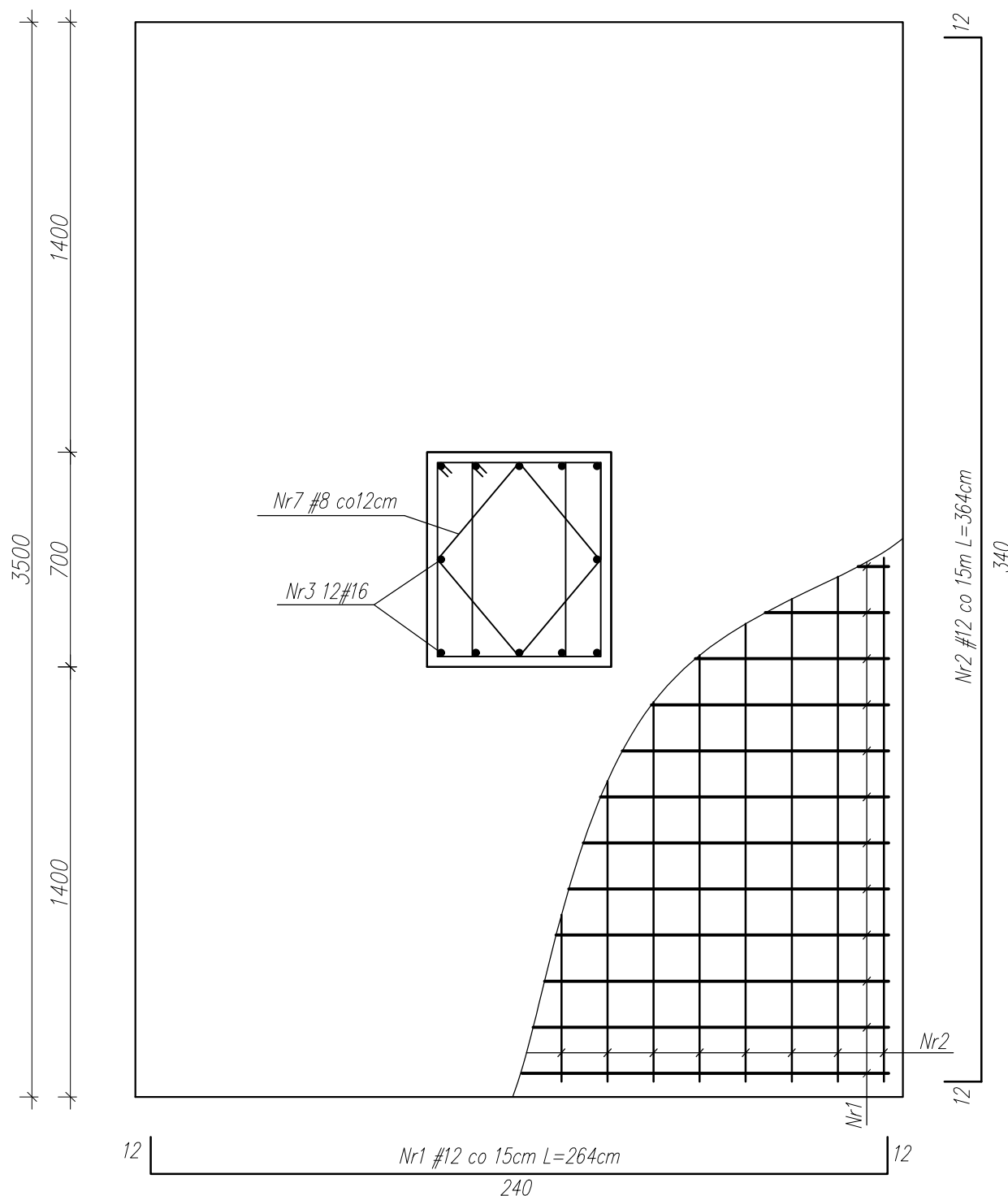



Stopa fund. St.1.1
Skala 1:20



Beton (fundamenty)	C25/30 (B30)
Beton (trzpienie)	C25/30 (B30)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (B5500SP)
Stal strzemion	A-IIIIN (B5500SP)
Otulina	50 mm
Beton podkładowy	C8/10 (B10) 100mm
Poziom +/0,00	207,30 m n.p.m., p.p.p.

Projekt ten jest własnością jego autorów jest chroniony przez Polskie Prawo Autorskie. Kłopotanie, publikowanie oraz rozpowszechnianie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO INNOWACYJNYCH MAŁYCH ELEKTROCIEPŁOWNI BIOMETANOWYCH woj. lubelskie; pow. lubelski; jedn.ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedrzwica Duża; działka nr 1194			
	GAJ-STAL Wewnętrzne 21 21-421 Tuchowicz		Inwestor: BIOPOLINEX Sp. z o.o. ul. Kuniciego 45 20-417 Lublin
	STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Dawid Romaniuk	LUB/0092/PBkb/19	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Nowicki	LUB/0230/PWBkb/17	
X 2019	TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.
skala: 1:20	STOPA ST.1.1		K-02-1