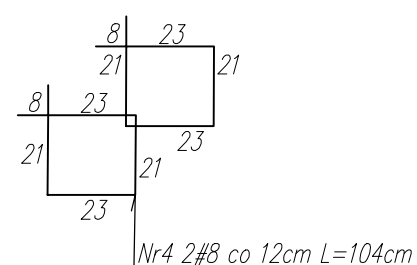
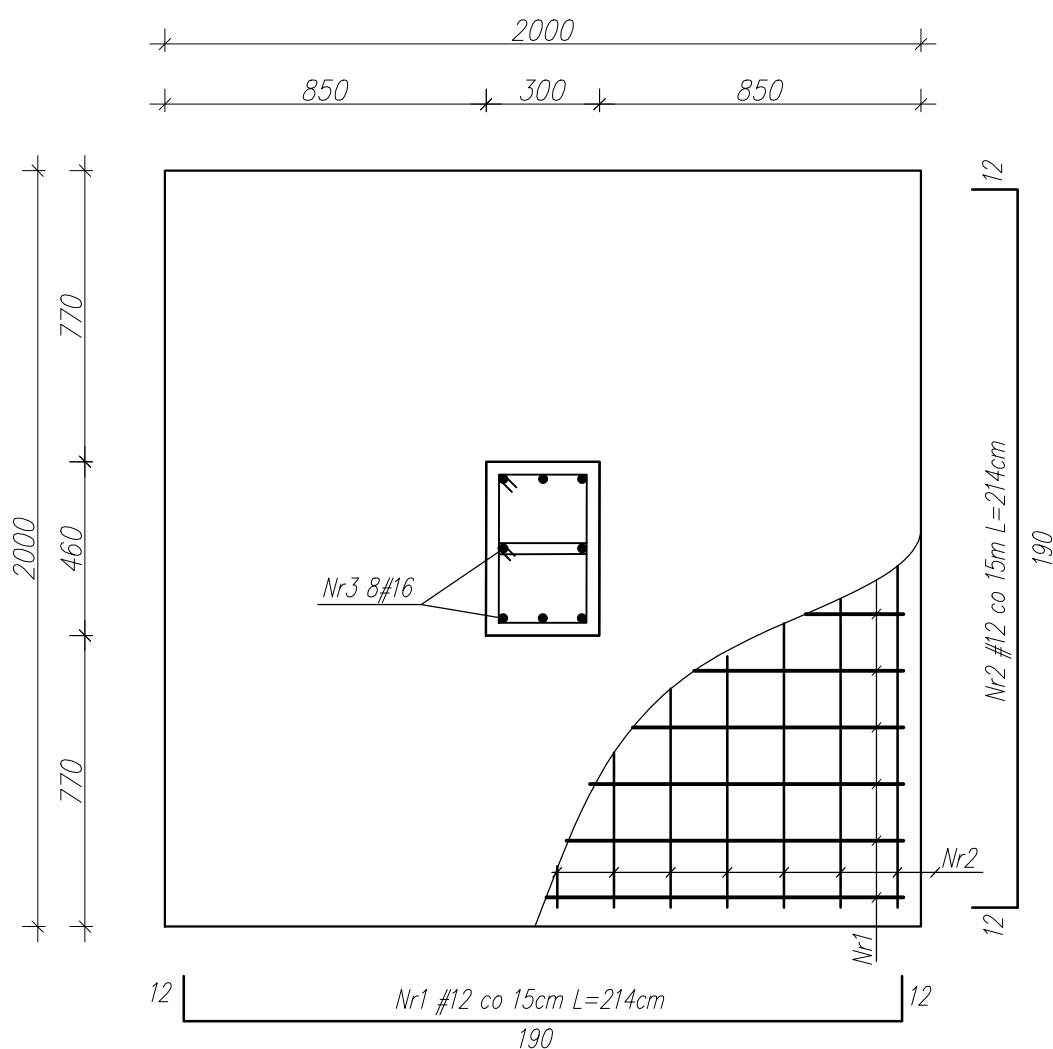
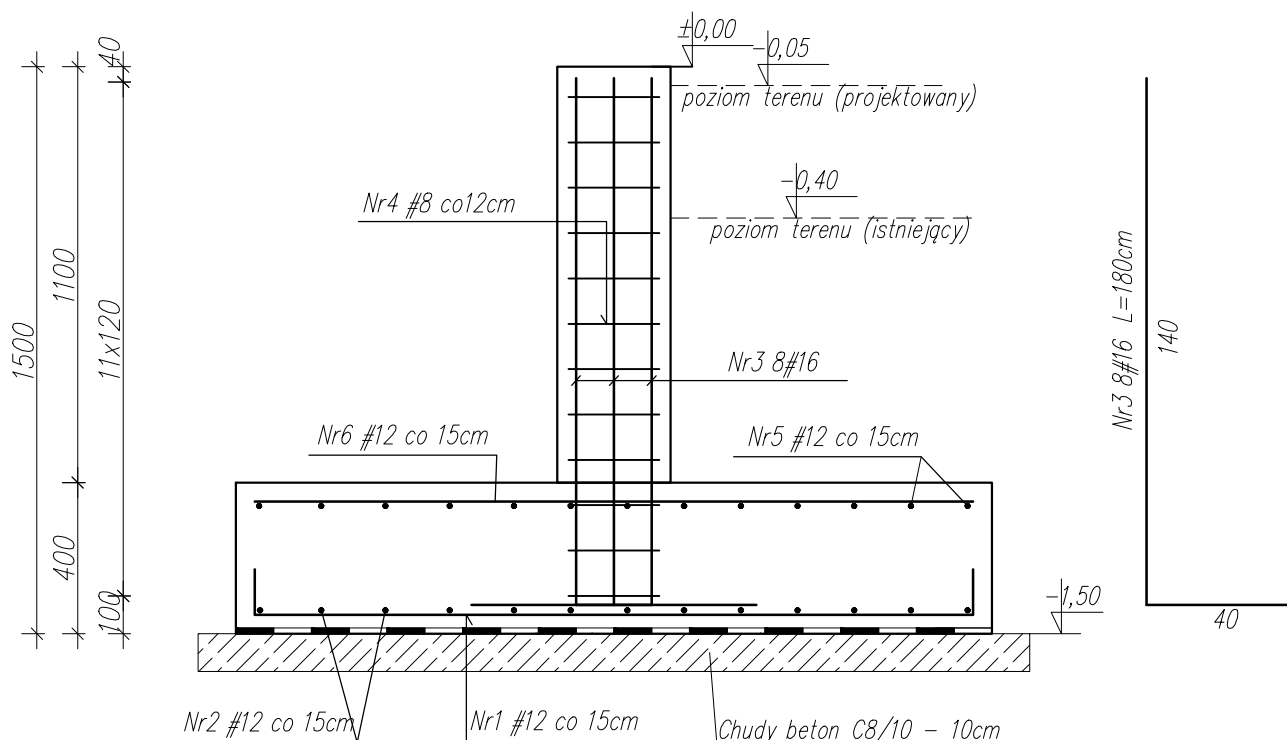



Stopa fund. St.3.1
[200x200cm]
szt. 4
Skala 1:20



Beton (fundamenty)	C25/30 (B30)
Beton (trzępnie)	C25/30 (B30)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (BS500SP)
Stal strzemion	A-IIIIN (BS500SP)
Otulina	50 mm
Beton podkładowy	C8/10 (B10) 100mm
Poziom +0,00	207,30 m n.p.m., p.p.p.

<p><i>Projekt ten jest własnością jego autorów i jest chroniony przez Polskie Prawo Autorskie. Kopowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.</i></p> <p>Ustawa o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych</p>	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCJI JĘGO INNOWACYJNYCH MAŁYCH ELEKTROCIOPŁOWNI BIOMETANOWYCH woj. lubelskie; pow. lubelski; jedn.ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedrzwica Duża; działka nr 1194		
	 GAJ-STAL Wnętrzne 21 21-421 Tuchowicz		inwestor: BIOPOLINEX Sp. z o.o. ul. Kunickiego 45 20-417 Lublin
	STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
	Projektant:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Dawid Romaniuk	UPRAWNIENIA: LUB/0092/PBKb/19
	Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Nowicki	LUB/0230/PWBKb/17
X 2019	TYTUŁ RYSUNKU: STOPA ST.3.1		NR RYS. K-02-6
skala: 1:20			