


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.

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

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO INNOWACYJNYCH MATEWY ELEKTROCIĘPŁOWNI BIOMETANOWYCH woj. lubelski; pow. lubelski; jedn.ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedzwicza Duża; działka nr 1194			
	GAJ-STAL Wewnętrzne 21 21-421 Tuchowicz		Inwestor: BIOPOLINEX Sp. z o.o. ul. Kunickiego 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.1.3		K-02-3