



- UWAGI:**
- Poziom $\pm 0,00 = 279,96m$ n.p.m.
 - Wierzchy fundamentów F1-F3 po wykończeniu zliczany z posadzką.
 - Beton - C16/20 (B20).
 - Stal zbrojeniowa - A-III (34GS), A-0 (St0S-b).
 - Otulina - 5 cm.
 - Zbrojenie dopasować do szalunku.
 - Lokalizacja uziołów wg części elektrycznej.
 - Ze względu na uziemienie za pośrednictwem zbrojenia pręty nr 13 sprawić ze zbrojeniem głównym ławy spoinę o długości min. 30mm - zapewnienie właściwej przewodności elektrycznej.
 - W zestawieniu stali nie uwzględniono płaskownika uziemienia.

		NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbsmtechnologie.pl	
ZADANIE:	ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO - BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA nr ewid. działki: 199, 197/37, 181, 197/22		
INWESTOR:	GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA		
NR EWID. DZIAŁEK:	199, 197/37, 181, 197/22 OBRĘB KLEPACZKA		
NAZWA RYS.:	BUDYNEK SUW - RZUT I KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Joanna Gurtman	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	[Signature]
OPROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Długolecki			[Signature]
mgr inż. Paweł Lipiński			[Signature]
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Małgorzata Sobocińska-Szafran	SLK/1029/PWOK/05	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	[Signature]
STANOWISKO:			SKALA: 1:50, 1:20
PRZEKROJE:			B-1