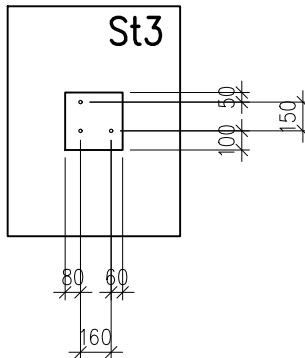
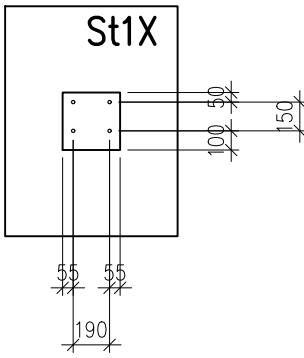
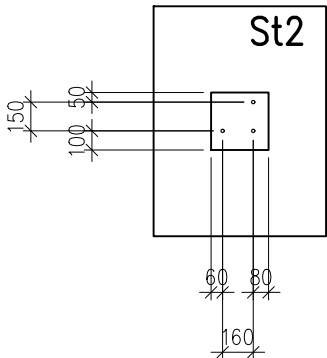
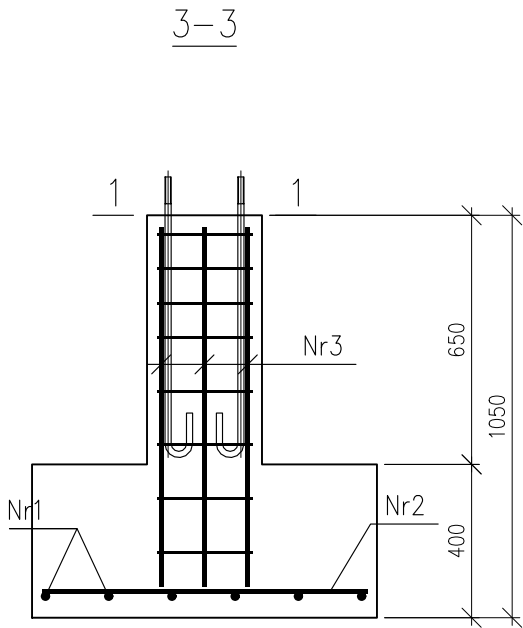
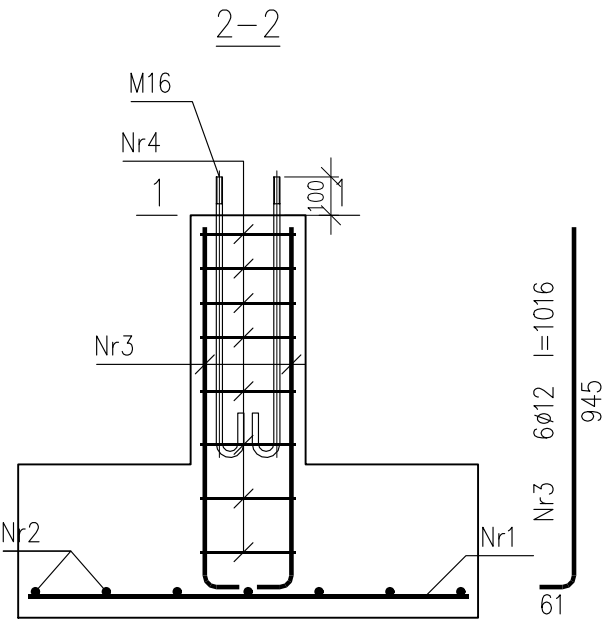
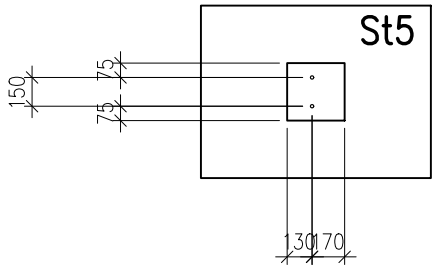
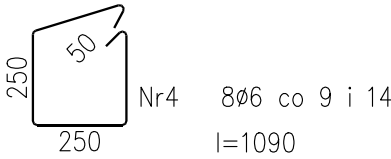
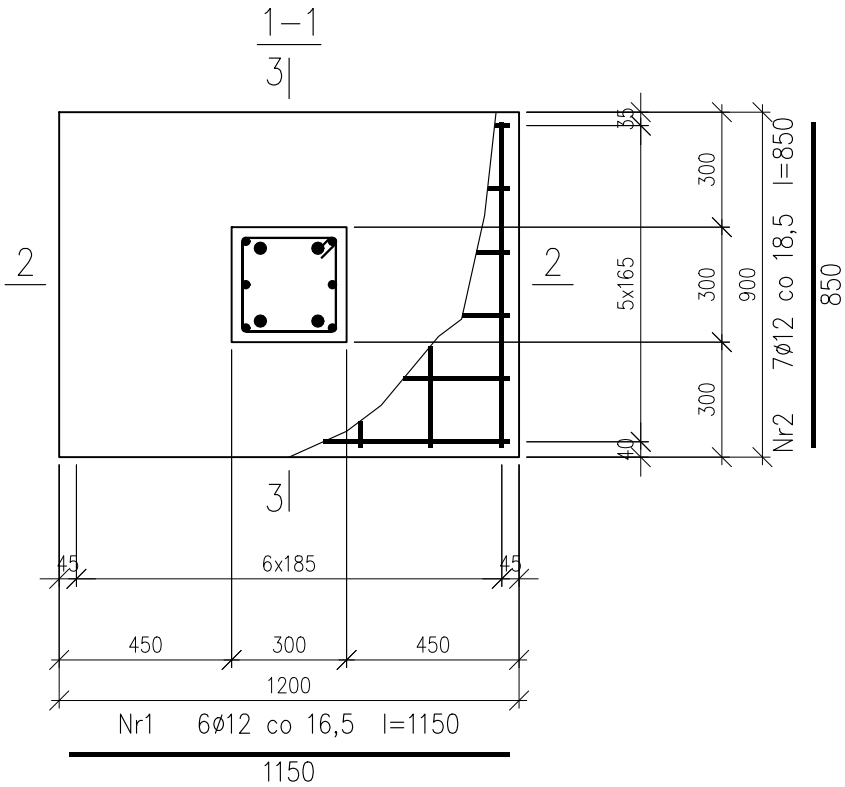


ROZMIESZCZENIE KOTEW SKALA 1:40

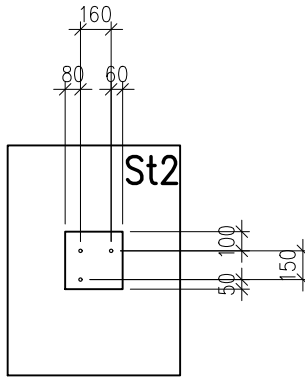
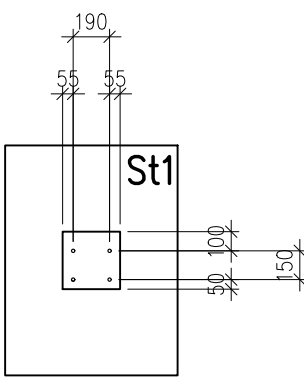
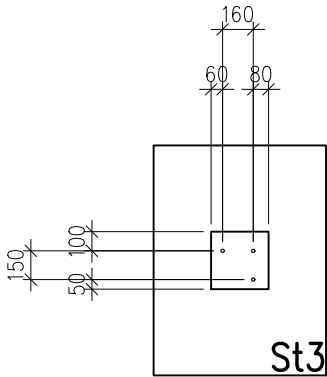
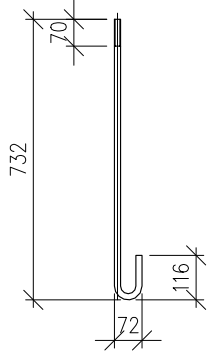


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b ø6	RB500W ø12
dla jednej stopy					
1	12	115	6		6,90
2	12	85	7		5,95
3	12	102	6		6,12
4	6	109	8	8,72	
Długość całkowita wg średnic				[m]	8,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,0
Masa całkowita				[kg]	19



Kotew fajkowa M16
wykonać 4 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a			
tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl			
NAZWA ZADANIA: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
ADRES INWESTYCJI: SMOLINO gm. BIELSK DZ. NR 54, 55/2, 173/2			DATA: LIPIEC 2022r
NAZWA RYSUNKU: STOPY FUNDAMENTOWE			SKALA: 1 :20
OPRACOWANIE I NAZWISKO: mgr inż. Andrzej Liszewski	UPRAWNIENIA: MAZ/0253/POOK/07 konstr.-bud.	PODPIS:	NR. RYSUNKU: KW10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wiesław Brykała	MAZ/0360/POOK/06 konstr.-bud.		