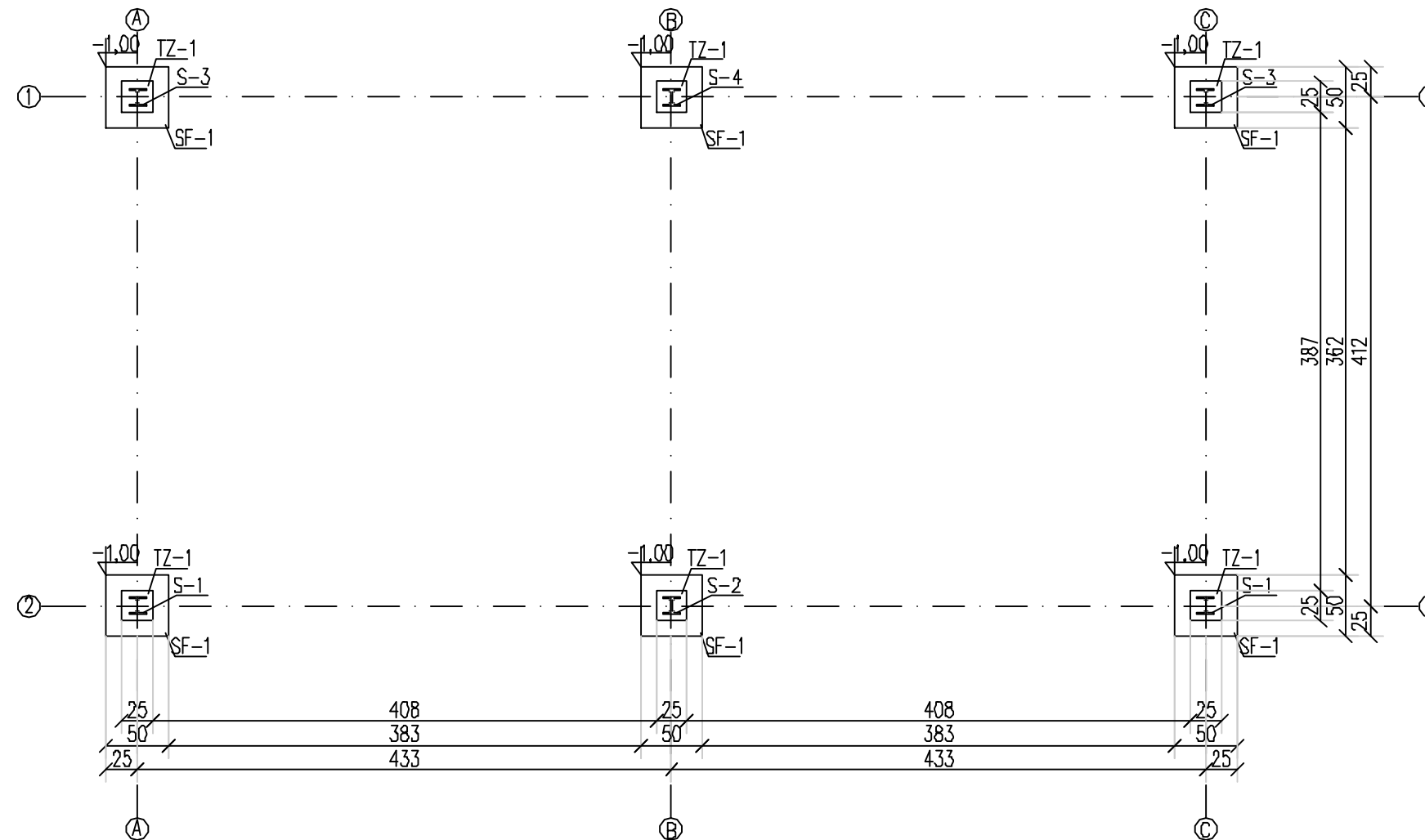


RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



UWAGI

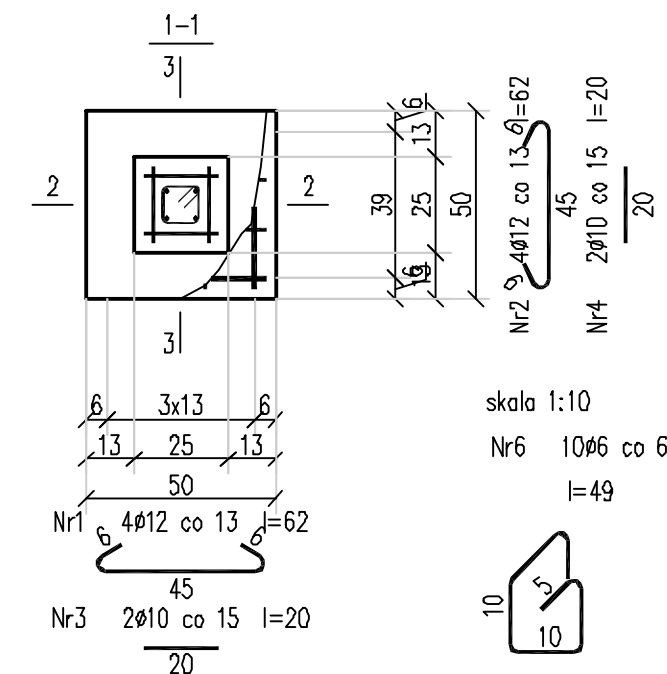
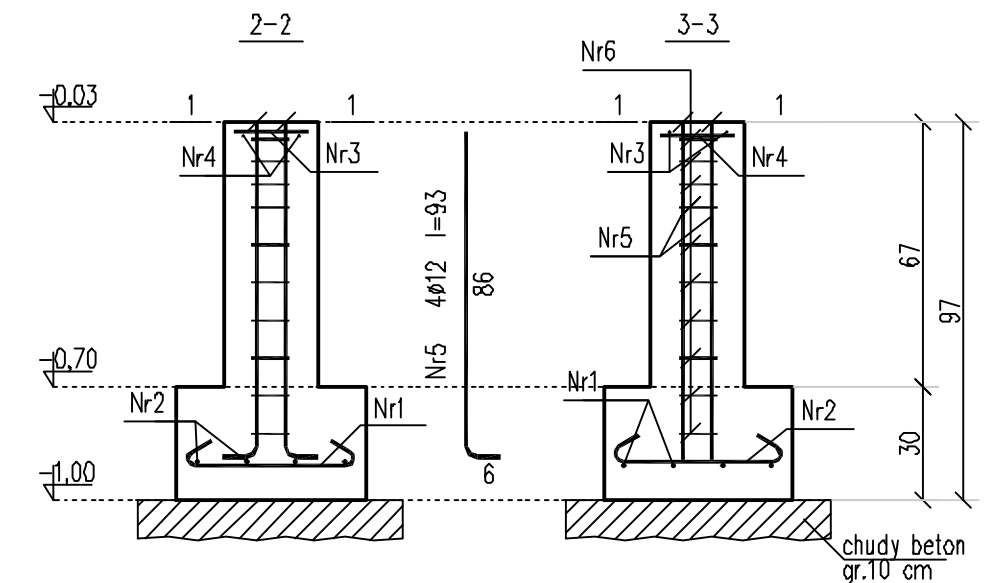
1. Dno wykopu pod fundamenty podlega odbiorowi przez kierownika budowy i wpisowi do dziennika budowy
2. Rzędna spodu fundamentów: $-2,12m \approx 193,10m.n.p.m.$
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i ewentualnie skorygować na budowie.
4. Grubość spoin: spoina pachwinowa $a=0,7g$ (g – grubość cieńszego z łączonych elementów), spoina czołowa $a=$ grubość łączonych elementów
5. Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego
6. Po wykonaniu fundamentów należy uzupełnić rozebrane warstwy podłoża

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St3S		RB500W	
				Ø6	Ø10	Ø12	Ø12
dla jednej stopy							
1	12	62	4			2,48	
2	12	62	4			2,48	
3	10	20	2	0,40			
4	10	20	2	0,40			
5	12	93	4			3,72	
6	6	49	10	4,90			
Długość całkowita wg średnic [m]				5,0	0,9	5,0	3,72
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,617	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,1	0,6	4,4	3,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,1			3,3
Masa całkowita [kg]				9,4			

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

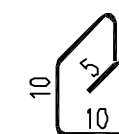
STOPA FUNDAMENTOWA SF-1 TRZPIEŃ ŻELBETOWY TZ-1 1:20



skala 1:10

Nr6 10Ø6 co 6 i 10

l=49



INŻ. BUD. JULIA ADAMEK USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE
ul. WIRA BARTOSZEWSKIEGO 16/5, 23-400 Biłgoraj
tel. 510-470-464, e-mail: inzbud.biuro@gmail.com
NIP 918-195-13-69

Temat projektu:	Budowa wiaty garażowej na terenie Stacji Uzdziarnia Wody w Biłgoraju	Branża:	KONSTRUKCYJNA
Adres obiektu:	ul. Targowa; dz. nr 13/2 w Biłgoraju	Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Nazwa inwestora:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Biłgoraju	Data:	PAŹDZIERNIK 2017
Temat rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Robert Adamek: upr. LUB/0111/P00K/13	Podpis:	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wioletta Stępniewska	Podpis:	
		Nr rysunku:	K-01