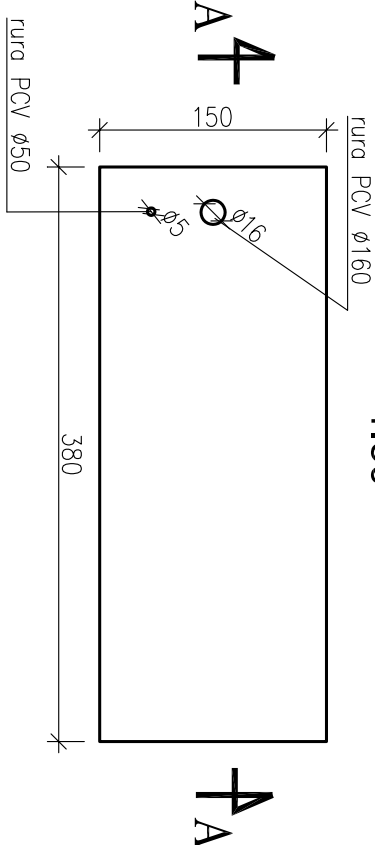
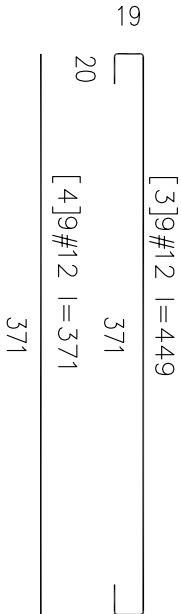
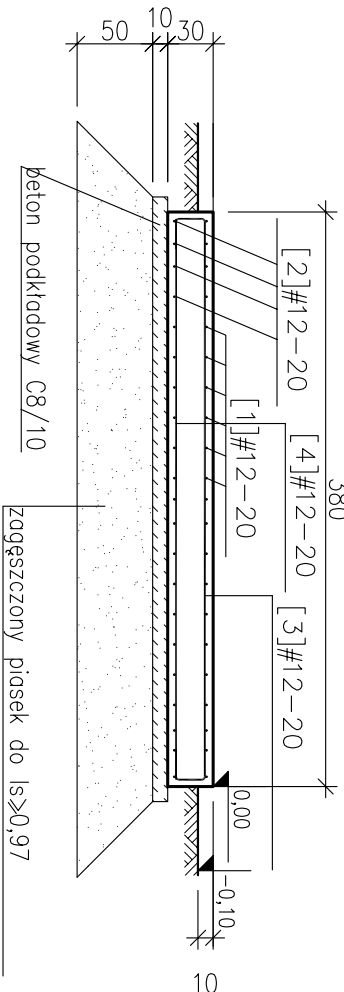


Płyta fundamentowa pod agregat prądotwórczy

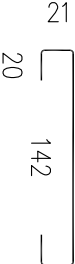
1:50



Przekrój A-A
 1:50



[1]21#12 l=224



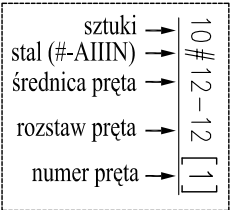
[2]21#12 l=142

142

UWAGI:

1. Rys. czytać łącznie z PZT.
2. Pręty zwymiarowano oślowo.
3. Rysunek czytać łącznie z DTR dostawcy urządzenia.
4. Zakotwienie agregatu wg dostawcy urządzenia.
5. Lokalizacja otworów w płycie wg dostawcy urządzenia.

BETON C25/30 W4
 STAL A-IIIN (B500SP)
 otulina 4,0cm



Zestawienie stali

Nr pręta	ϕ [mm]	l [cm]	ilość [szt.]	A-IIIN						
				ϕ6	ϕ8	ϕ10	ϕ12	ϕ16	ϕ20	ϕ25
1	12	224	21	-	-	-	47,04	-	-	-
2	12	142	21	-	-	-	29,82	-	-	-
3	12	449	9	-	-	-	40,41	-	-	-
4	12	371	9	-	-	-	33,39	-	-	-
Razem:										
			mb	0	0	0	150,66	0	0	0
Ciężar jednostkowy			kg/m	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Ciężar [kg]				0,00	0,00	0,00	133,79	0,00	0,00	0,00
Suma [kg]				133,79						

BIURO KONSTRUKCYJNO-DORADCZE			
DAMIAN WILUŚ			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH			
ADRES OBIEKTU: NA SERWEROWNIE W BUDYNKU "A"			
INWESTOR: MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.			
UL. TORUŃSKA 103 W BYDGOSZCZY			
RYSUNEK: Płyta fundamentowa pod agregat prądotwórczy			
OPRACOWANIE: PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA			
NAZWIŚCIE: PODPIS: NR UPRAWNIENI: SKALA: 1:50			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Damian Wiluś			
UPR. nr: KUP/0036/PWOK/06			
DATA: 08.2022			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Skórcz			
UPR. nr: KIH-7342-20/98			
NR RYS.: ARKUSZ K_4			