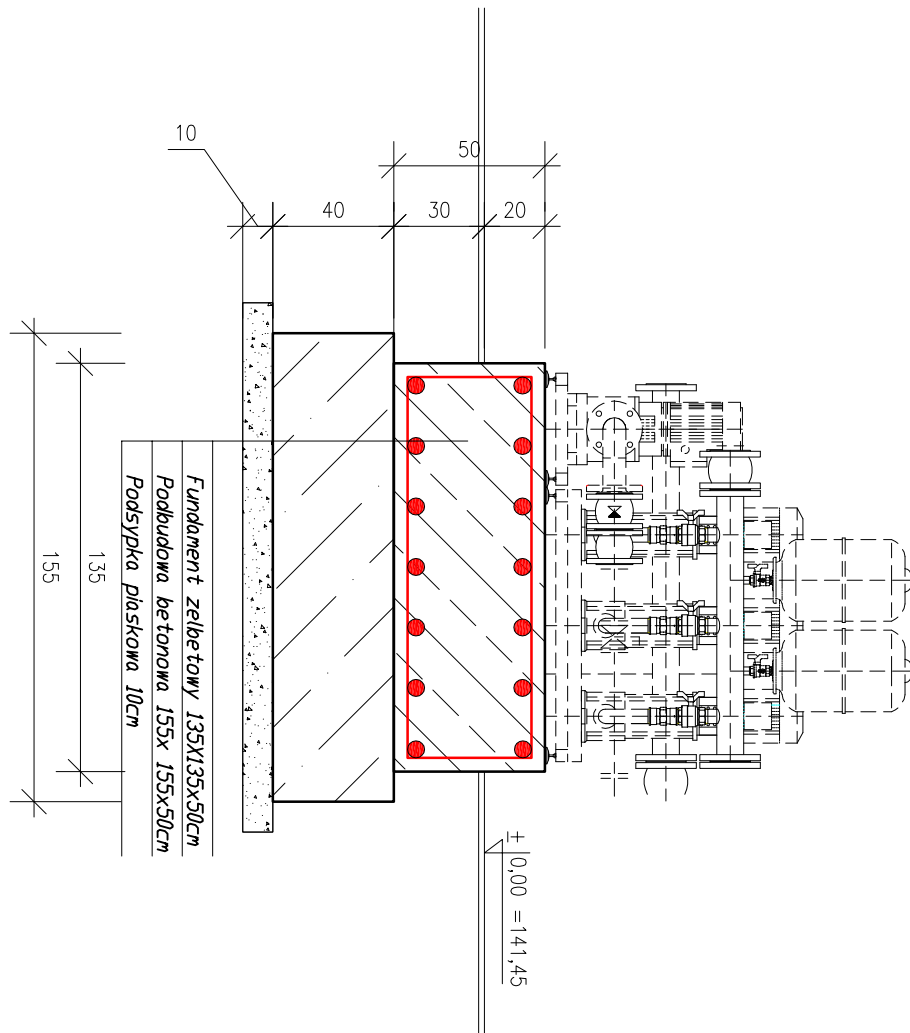


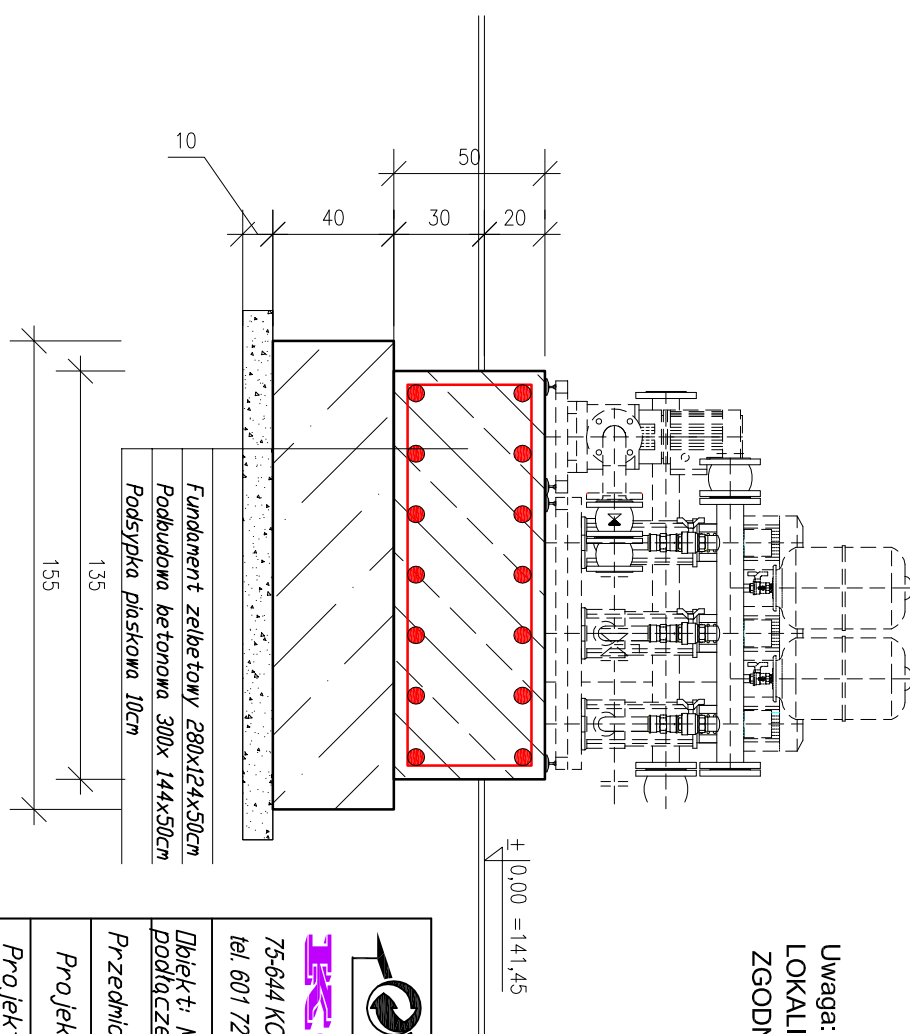
WIDOK "A" *1:25*



2x7Ø12 A-II*18G2* ① l=126cm
co 21cm (gorą i doł)



WIDOK "B" *1:25*




2x7Ø12 A-II*18G2* ② l=126cm
co 21cm (gorą i doł)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	Ø	L	IL	DŁUG. RAZEM	
				A-III	m
mm	cm	szt	#16		
01	#12	126	7	8,82	
02	#12	126	7	8,82	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM		m	17,64		
MASA 1 m		kg/m	0,8878		
MASA		kg	16x1,05=17		

BETON B20
STAL A-II (18G2)
PODBETON B10

Uwaga:
LOKALIZACJA FUNDAMENTU POD ZESTAW HYDROFOROWY
ZGODNIE Z RZUTEM STACJI - RYSUNEK NR 09



KOMPUTERNA TEKA
PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

75-644 KOSZALIN, ul. Świerkowa 1A
tel. 601 72 98 38

komunalka@komunalka.pl

PRZEDMIOT RYS.: FUNDAMENT POD ZESPÓŁ HYDROFOROWY

Projekt budowlany	Specjaln.nr upr.	Podpis:
Projektant: inż. Kazimierz Białuś	4 abc 7219/74/85	
Sprawdzący: inż. Bogumiła Białuś	4 ab GT-V-63/146/77	
Data: Wrzesień 2019	Skala 1:25	Rys. nr 14