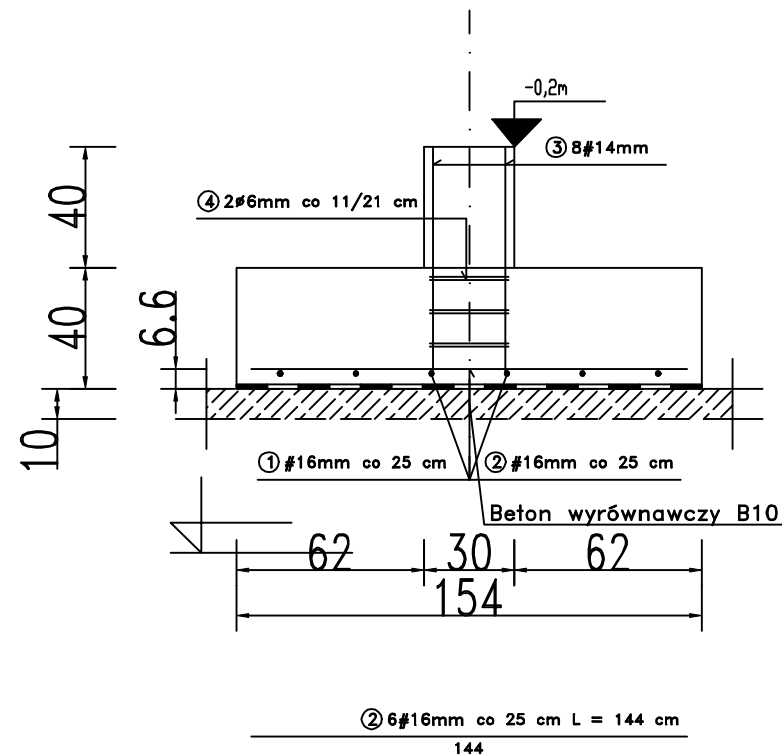


SKALA:

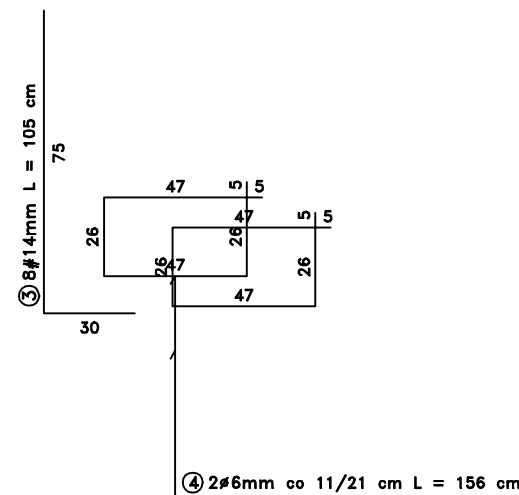


NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]							
	Ø	#			SIOS				RB 500 W			
					Ø 6				# 14	# 16		
1		16	144	6						8.64		
2		16	144	6						8.64		
3		14	105	8					8,40			
4	6		156	6	9.36							
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					9.36				8,40	17.28		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222				1.208	1.578		
MASA OGÓŁEM [kg]					2.08				10,15	27.27		
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					2.08				37,42			
MASA RAZEM DLA 20 szt. [kg]					41.56				748,40			

STAL ZBROJENIOWA RB 500 W, SŁOS

się w rys. RAMY R1

ZGODNIE Z PRZEKROJAMI GEOTECHNICZNYMI NALEŻY WYBRAĆ GRUNT NIEBUDOWLANY DO GRUNTU RODZIMEGO I UZUPEŁNIĆ BETONEM B7.5. Założono wymianę gruntu pod całą powierzchnia zabudowy budynku na gł. średnio około 3,0m od poziomu posadzki właściwej zgodnie z badaniami geotechnicznymi



Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m ³ każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstożnika wód popłucznych poj. 50m ³ i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW				GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin	
<i>Nazwa załącznika:</i> Projektowany -rzut stóp fundamentów ST1 stacji uzdatniania wody - skala 1:25					
<i>Imię i Nazwisko</i>		<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr zał:</i> K3
<i>Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska</i>		<i>Konstrukcyjna</i>	<i>472/68</i>		
<i>Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński</i>		<i>Konstrukcyjna</i>	<i>KUP/0070/PWBKb/19</i>		
<i>Stadium dokumentacji: P.T</i>			<i>Data: 04.12.2022 r.</i>		