

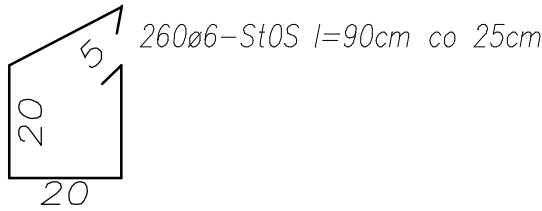
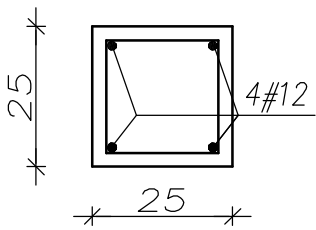
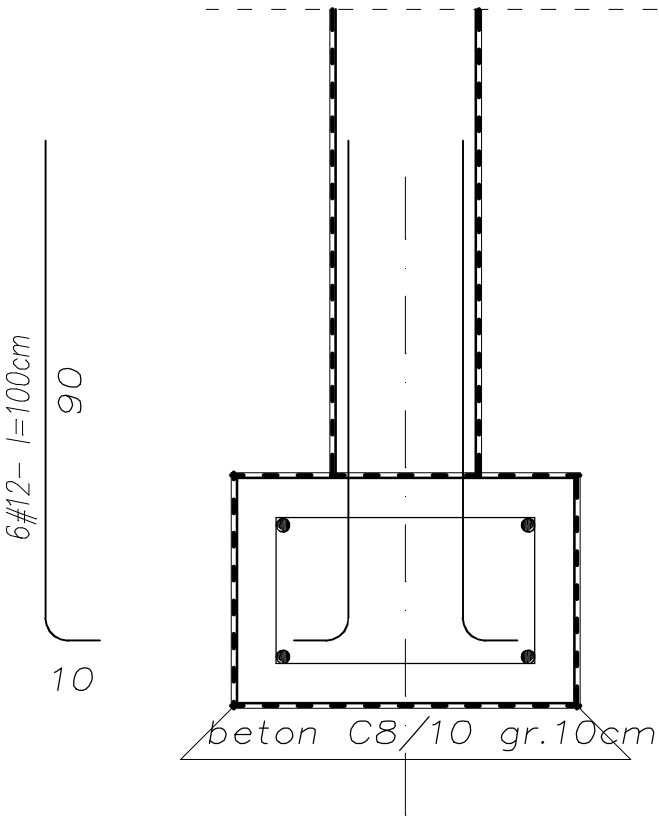
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – wieńce i rdzenie

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			
						A0-St0S-b	AIII-N-RB500W	#12	#16
-	-	m	szt.	szt.	szt.	ø6	#12	#16	#20
	1	820	1	1	1		820		
	2	0,90	610	1	610	549			
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					549,00	820,00	-	-
	MASA 1 mb:					0.222	0,888	1,580	2,470
	MASA RAZEM:					121,88	728,16	-	-
	SUMA:					851,00 kg			

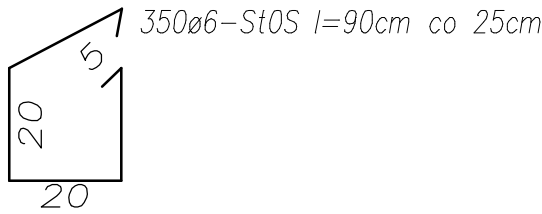
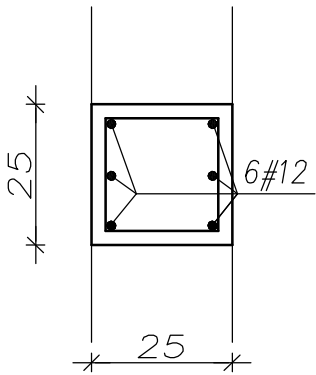
MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIII-N RB500W strzemiona/ stal montażowa – A0 St0S-b

Wieńce żelbetowe na wysokości stropu oraz ściany kolankowej (62mb)

schemat wykotwienia rdzeni



rdzenie żelbetowe przyziemia i ściany kolankowej (80mb)



A M R

ARCHITEKTURA

Wieluń, Os.Kopernika 6/2 tel.533-836-666 pracownia.amr@gmail.com

PROJEKT TECHNICZNY

Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki

Adres inwestycji:	Kuźnica Lechowa, dz nr 218/1 Ark 2, obręb 0016, jedn. ewid. Mykanów	
Temat:	WIEŃCE I RDZENIE ŻELBETOWE	Skala: 1:20
Projektant architektura:	mgr inż. Paweł Kasprzyczak uprawnienia nr LOD/1928/POOK/12	Podpis:
Proj.sprawdzający architektura:	mgr inż. Piotr Parkitny uprawnienia nr 543/85/91	
KONSTRUKCJA		Data: 11.2021
		Rys. nr K4