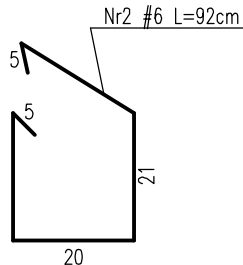
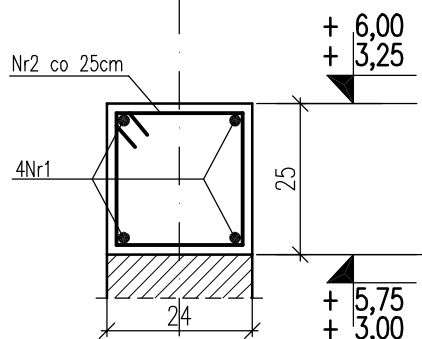


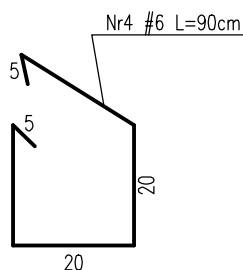
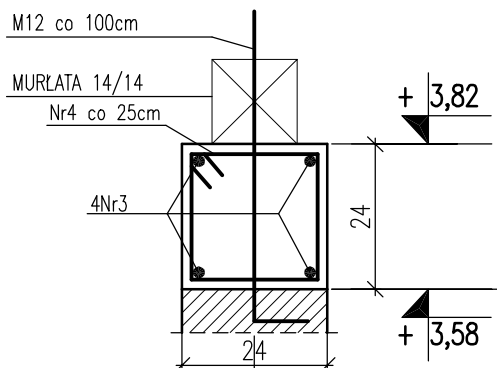
W-1 L=~150mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA W-1

Pręt	Ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#20
Nr1	#12(AIIIN)	16500	4		660,00	
Nr2	#6(AIIIN)	92	600	552,00		
Długość całkowita [m]				552,00	660,00	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	2,47
Masa łączna [kg]				122,5	586,1	
Razem [kg]				A-III		
na 1 szt.				708,6		
na 1 szt.				708,6		

WP-1 L=~42mb



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA WP-1

Pręt	Ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#20
Nr1	#12(AIIIN)	48300	4		193,20	
Nr2	#6(AIIIN)	90	170	153,00		
Długość całkowita [m]				153,00	193,20	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	2,47
Masa łączna [kg]				34,0	171,6	
Razem [kg]				A-III		
na 1 szt.				205,6		
na 1 szt.				205,6		

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBR. A-IIIN (BST500S)
OTULINA 2,5cm

Jednostka projektowania:			
ARCHANIA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		ul. Wałbrzyska 26, lok.18, 52-314 Wrocław T: +48.792.539.011, E: biuro@archania.pl	
ARCHANIA			
inwestor:	GMINA BARANÓW		
obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA W SŁUPI POD KĘPNEM PROJEKT BUDOWLANY		
branża: KONSTRUKCJA	projektant: mgr inż. Michał Skowroński sprawdził: mgr inż. Grzegorz Miś	nr upr.: 17/02/DUW 12/02/DUW	podpis / data:
tytuł/nr. rysunku: KWB/2	WIEŃCE ŻELBETOWE W-1, WP-1		skala: 1:25