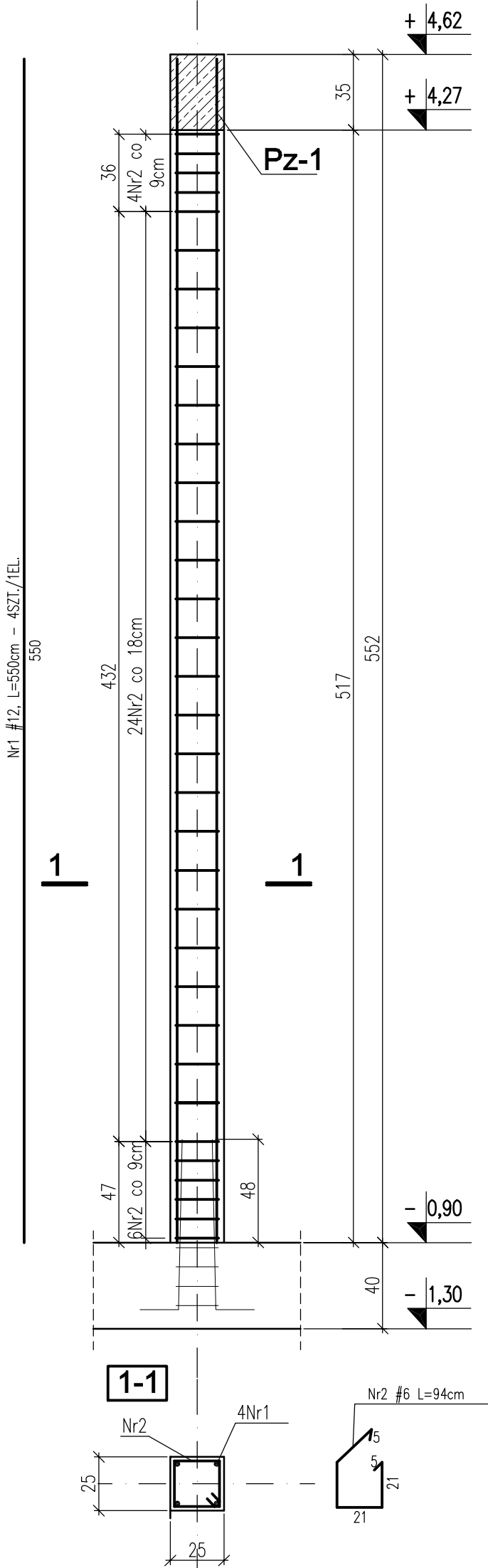


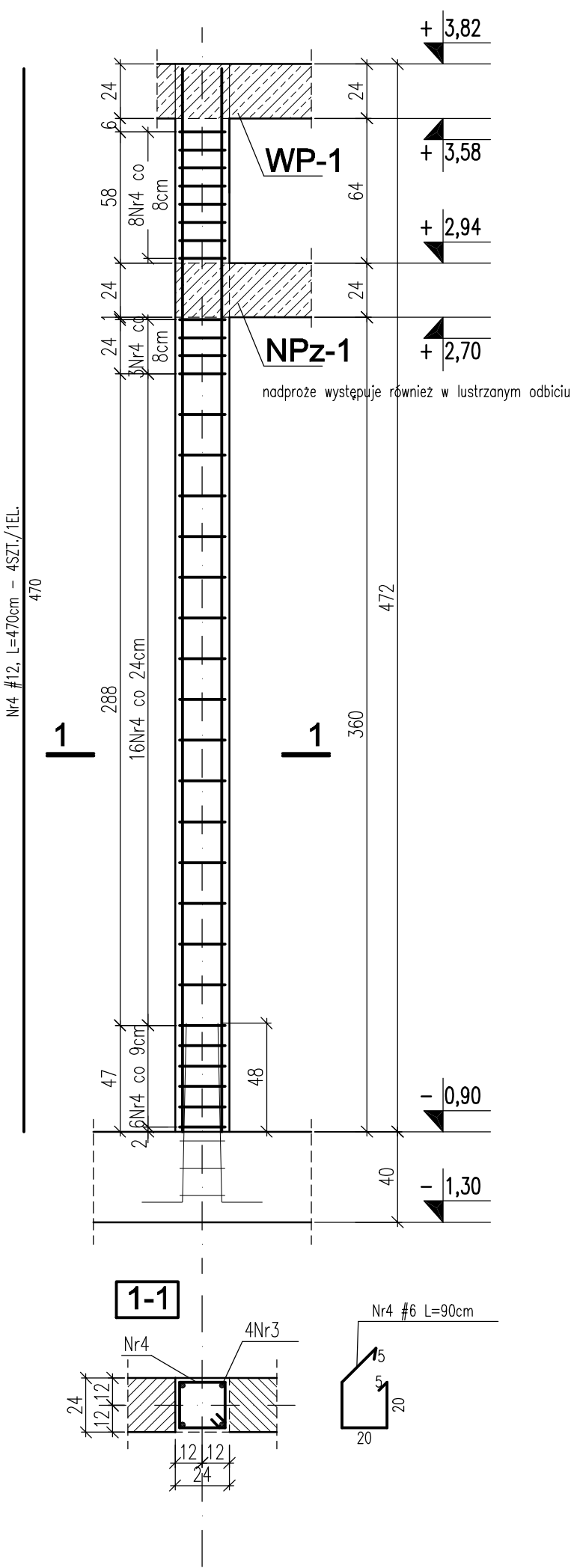
SPZ-1 szt.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA SPz-1

Pręt	ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#20
Nr1	#12(AIIIN)	550	4		22,00	
Nr2	#6(AIIIN)	94	34	31,96		
Długość całkowita [m]				31,96	22,00	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	2,47
Masa łączna [kg]				7,1	19,5	
Razem [kg]				A-III		
				na 1szt. 26,6		
				na 2szt. 53,2		

SPZ-2 szt.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA SPz-2

Pręt	ø	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Łączna długość [m]		
				#6	#12	#20
Nr4	#12(AIIIN)	470	4		18,80	
Nr5	#6(AIIIN)	90	33	29,70		
Długość całkowita [m]				29,70	18,80	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888	2,47
Masa łączna [kg]				6,6	16,7	
Razem [kg]				A-III		
				na 1szt. 23,3		
				na 2szt. 46,6		

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

jednostka projektowania: ARCHANIA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Wólbryzka 26, lok.18, 52-314 Wrocław T: +48.792.539.011, E: biuro@archania.pl			
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: KWS/4	SŁUPY ŻELBETOWE SPz-1, SPz-2		skala: 1:25