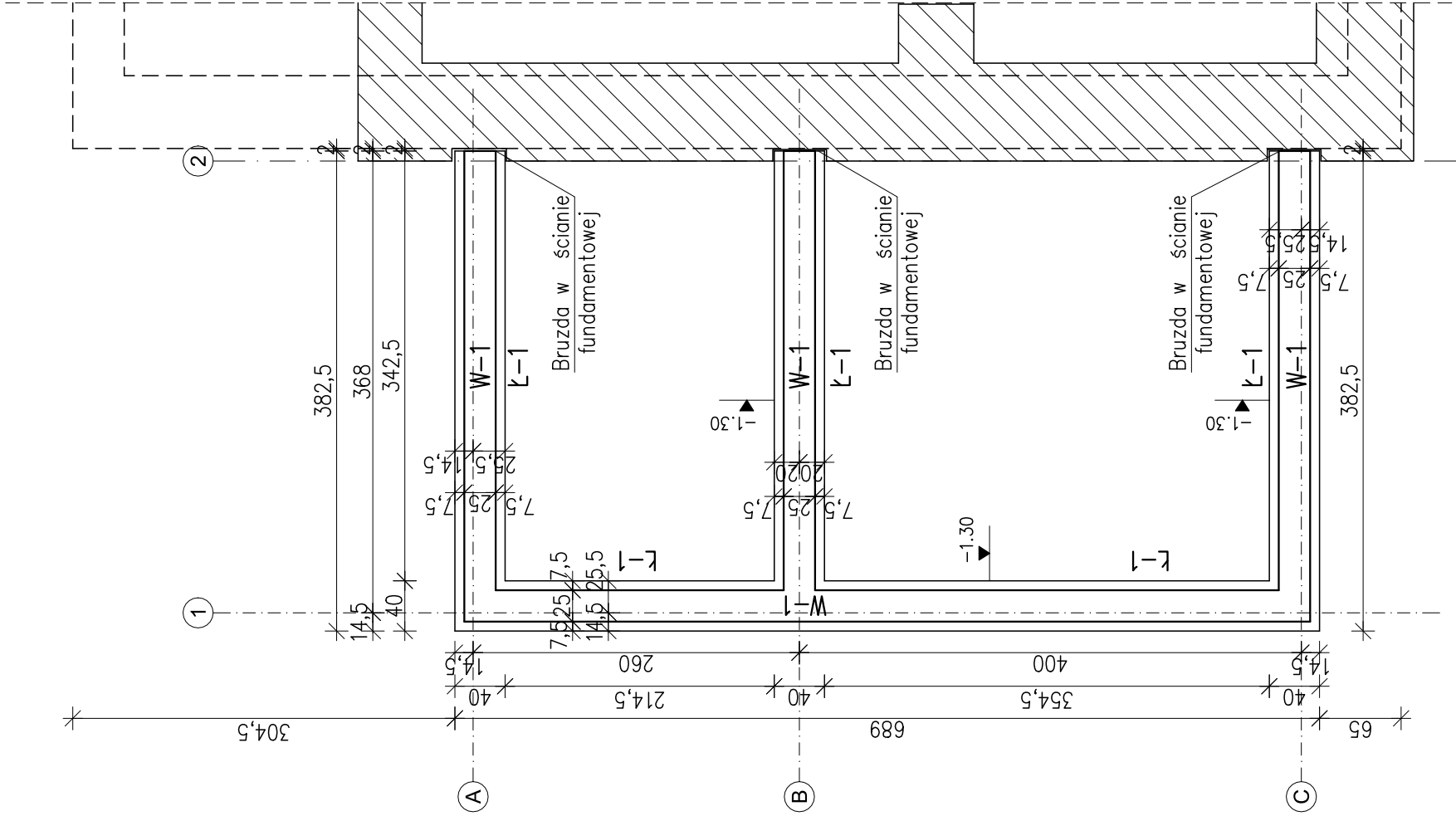


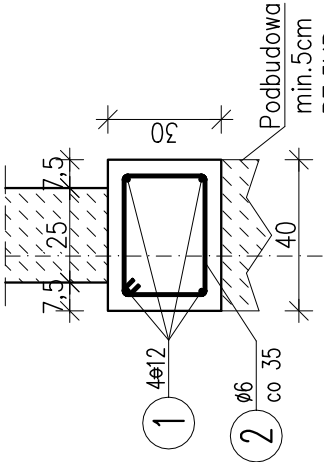
KONSTRUKCJA ALTANY – RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



Ława fundamentowa Ł-1, L=17,4mb

skala 1:20

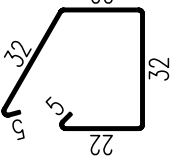


1 Ø12 L=7660 cm

4x19,15=76,6mb

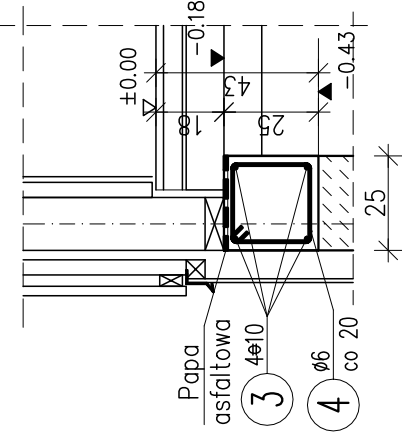
2 50Ø6 L=118 cm

4x19,15=76,6mb



Wieniec W-1, L=17,4mb

skala 1:20

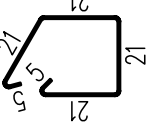


3 Ø10 L=7660 cm

4x19,15=76,6mb

4 87Ø6 L=94 cm

4x19,15=76,6mb



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					[szt]	[szt]	[m]	
Element: W-1				Wykonać 1 szt.				
3	ø10	7660	1	1			76,6	
4	ø6	94	87	87		81,78		
Element: Ł-1				Wykonać 1 szt.				
1	ø12	7660	1	1			76,6	
2	ø6	118	50	50		59		
Długość ogólna wg średnic				[m]	141	77	77	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,222	0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	31,3	47,51	68,38	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	31,3	115,9		
Masa całkowita				[kg]	147,2			

Beton kl. C16/20



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań

tel. +48 61 6624412

www.pracownia77.pl

NADLEŚNICTWO SMOLARZ

KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

INWESTOR: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI

OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

BRANŻA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1:50

RYS NR

K-01

Konstrukcja altany-fundamenty

PROJEKT BUDOWLANY - REWIZJA 1

mgr inż. Marek Miętus

UPR. PROJ. NR KUP/0004/POK/07

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

Beton: C16/20 otulina 40mm, 20n

Stal zbroj.: A0 G = 31,3 kg

AIII G = 115,9 kg

Razem G = 147 kg