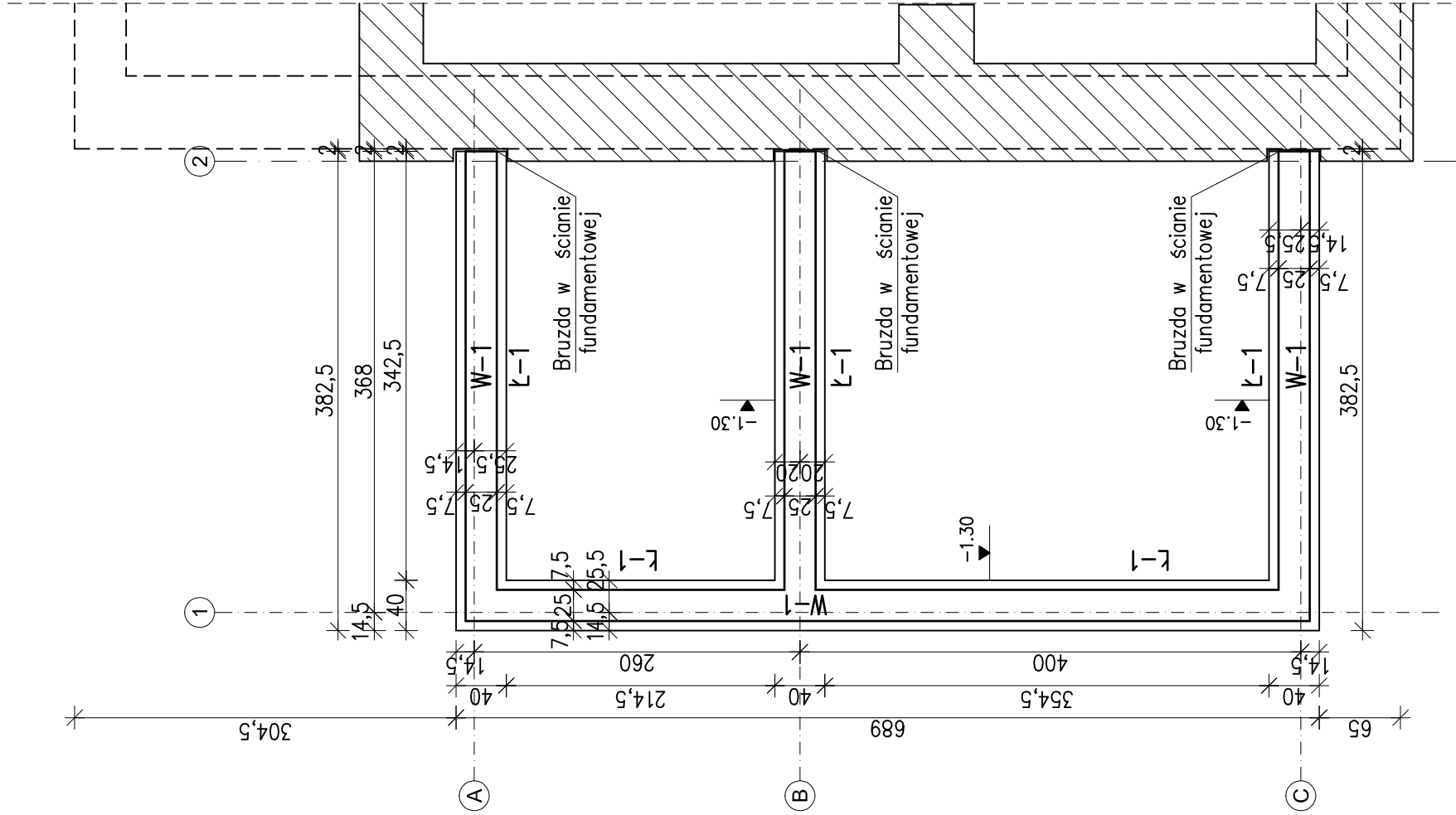


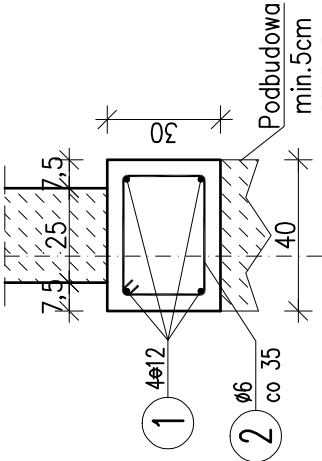
KONSTRUKCJA ALTANY – RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:50



Ława fundamentowa Ł-1, L=17,4mb

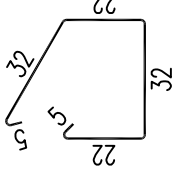
skala 1:20



1 ø12 L=7660 cm

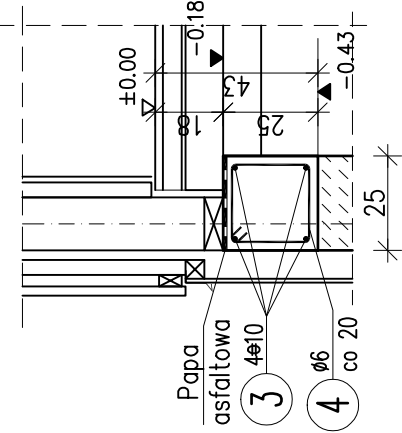
4x19,15=76,6mb

2 50ø6 L=118 cm



Wieniec W-1, L=17,4mb

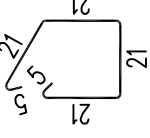
skala 1:20



3 ø10 L=7660 cm

4x19,15=76,6mb

4 87ø6 L=94 cm



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					A0	AIII	AIII	
					ø6	ø10	ø12	
Element: W-1								
3	ø10	7660	1	1		76,6		Wykonać 1 szt.
4	ø6	94	87	87	81,78			
Element: Ł-1								
1	ø12	7660	1	1			76,6	
2	ø6	118	50	50	59			
Długość ogólna wg średnic					141	77	77	
Masa 1 m pręta								
Masa prętów wg średnic					0,222	0,617	0,888	
Masa prętów wg rodzajów stali					31,3	47,51	68,38	
Masa całkowita					31,3	115,9		
					147,2			

Beton kl. C16/20



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul. Grodziska 37/4, 60-368 Poznań

tel. +48 61-6624412

www.pracownia77.pl

NADLEŚNICTWO SMOLARZ

KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

INWESTOR: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI

OBIEKT: OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

BRANŻA:

Konstrukcja altany-fundamenty

PROJEKT BUDOWLANÝ

KONSTRUKCJA

SKALA:

1:50

RYS. NR

mgr inż. Marek Miętus

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

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

K-01

05.2017

Beton: C16/20 otulina 40mm, 20n

Stal zbroj.: A0 G = 31,3 kg

AIII G = 115,9 kg

Razem G = 147 kg