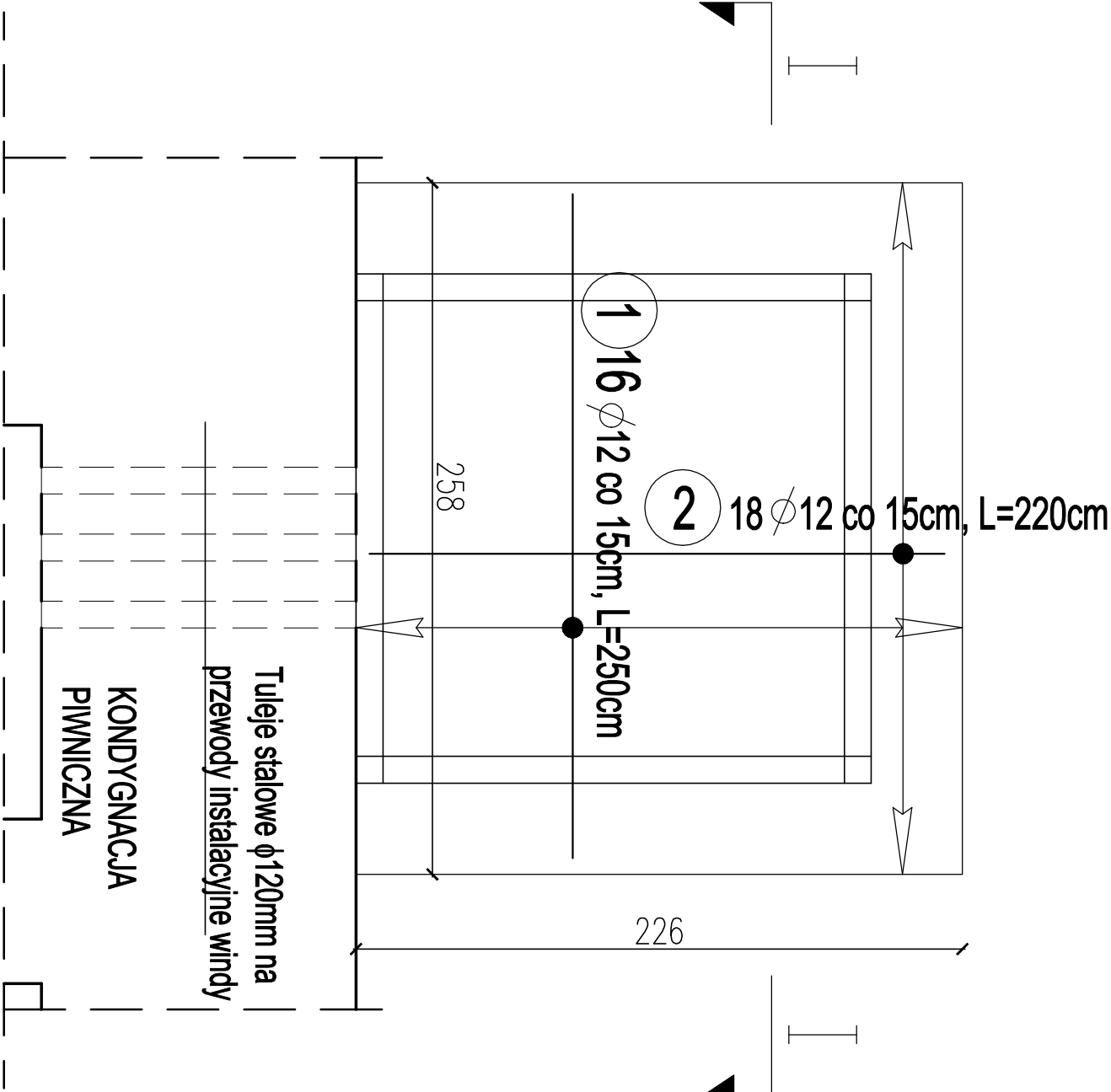
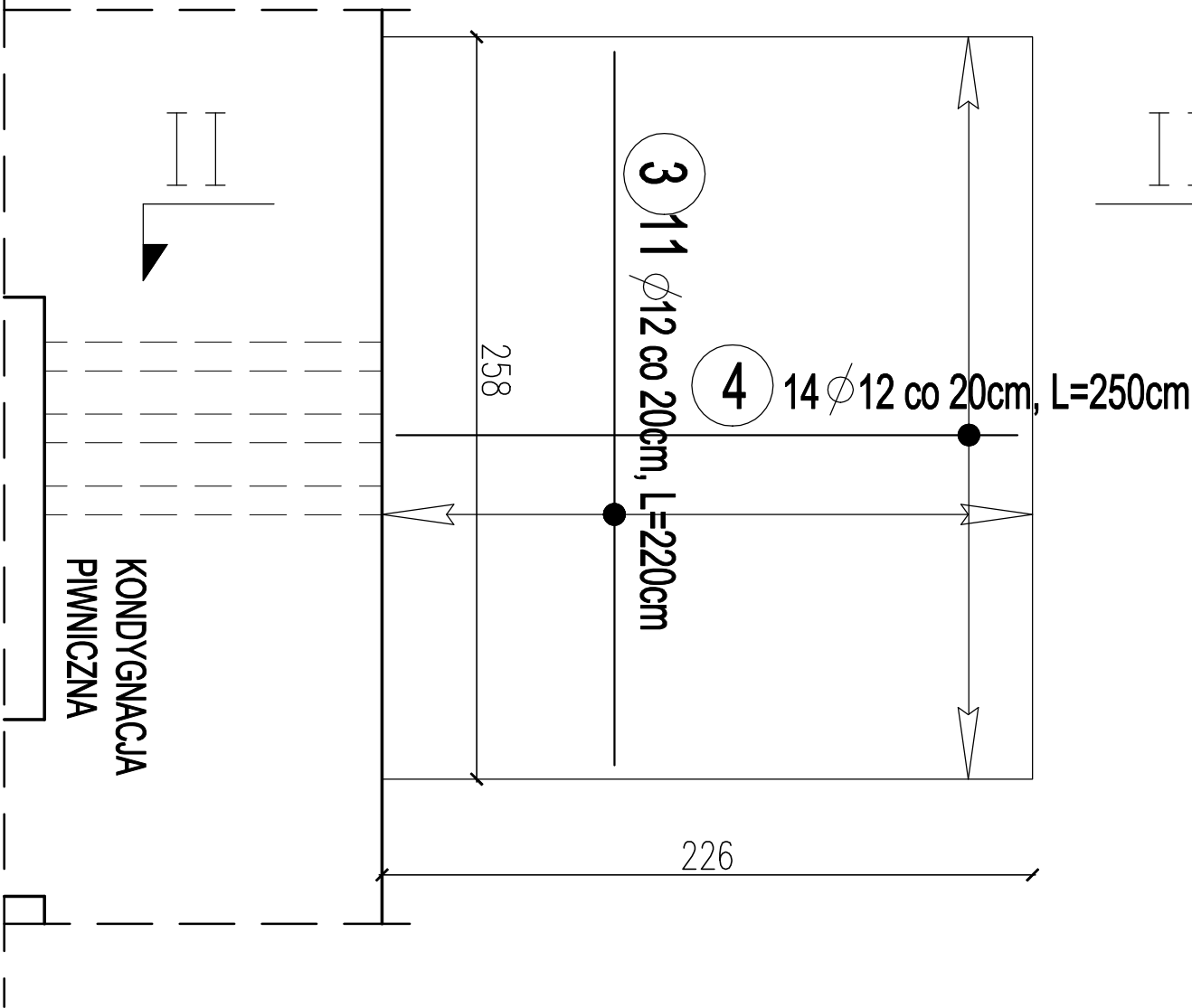


SIATKA DOLNA – ZBROJENIE GŁÓWNE

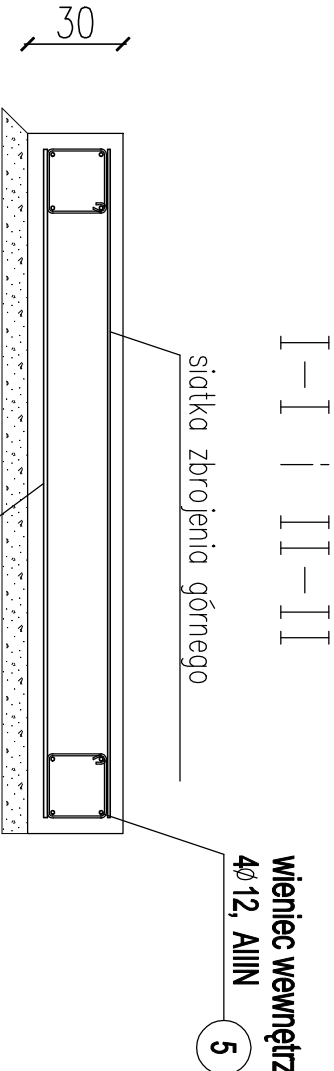


SIATKA GÓRNA



ZESTAWIENIE STALI DLA FUNDAMENTU WINDY					
Nr pręta	Średnica	Dług.	Liczba w elemencie	Liczba elem.	Liczba ogólna
1	12	2.20	16	1	16
2	12	2.50	18	1	18
3	12	2.20	11	1	11
4	12	2.50	14	1	14
5	12	10.00	4	1	4
6	6	0.90	42	1	42
7	12	0.65	2	4	8
		Długość łączna	[m]	0.0	37.8
		Masa kg/m	[kg]	0.395	0.222
		Masa łączna	[kg]	0.0	8.4
		Suma masy prętów	[kg]		172.3

Pręt nr 7 ujęty na rysunku nr K-4



φ6, L=90,0cm co 25cm, A0

cnom. = 5,0cm

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIN (B500SP)

INWESTOR		Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
OBJEKT		Ratusz Miejski Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, Dz. nr 209/2 obr. 13	
RODZAJ OPRAĆ.		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ	
TREŚĆ RYSUNKU		Projektowana płyta fundamentowa	
ZESPÓŁ		IMIE I NAZWISKO	
PROJEKTANT		mjr inż. Stanisław Durda	
SPRAWDZIŁ		inż. Eugeniusz Łangowski	
asystent projektanta		mgr inż. Damian Ludka	
DATA		marzec 2013	
SKALA		1:100	
BRANŻA		KONSTRUKCYJNA	