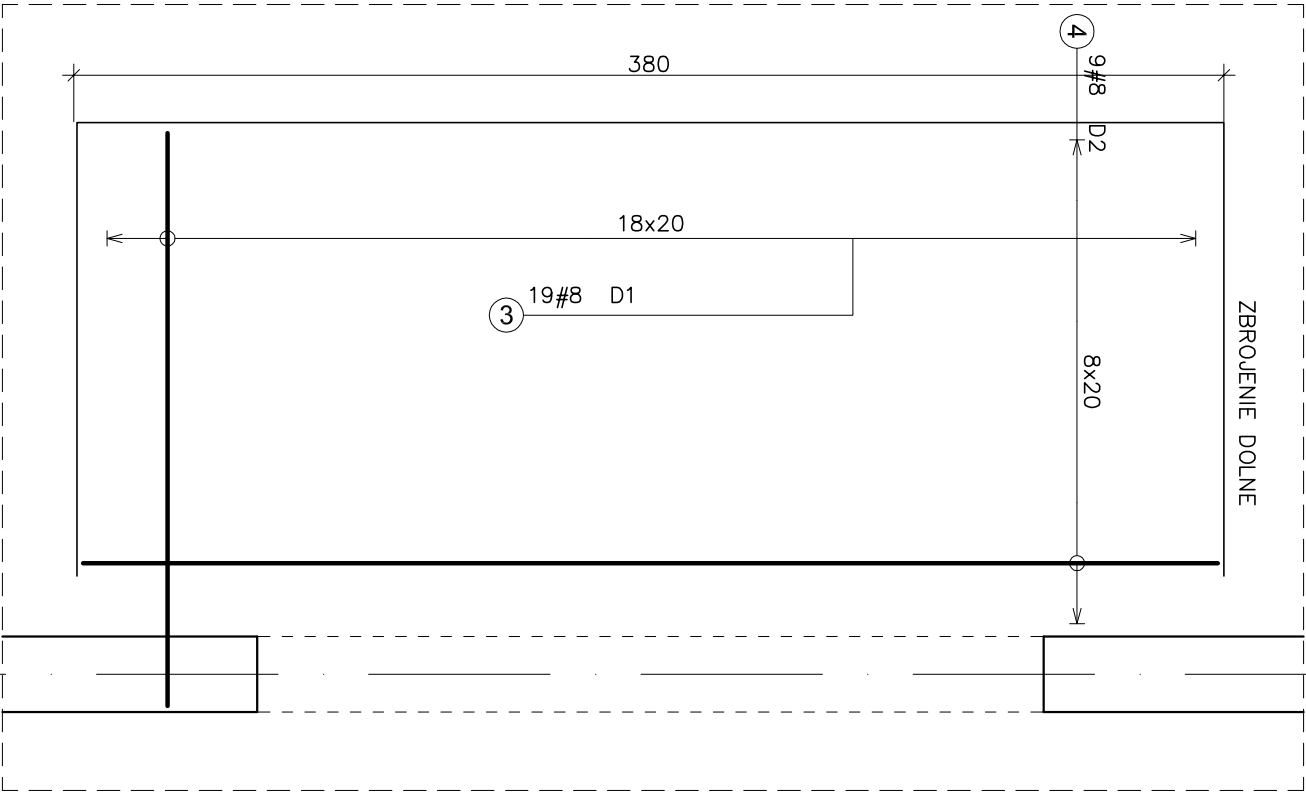
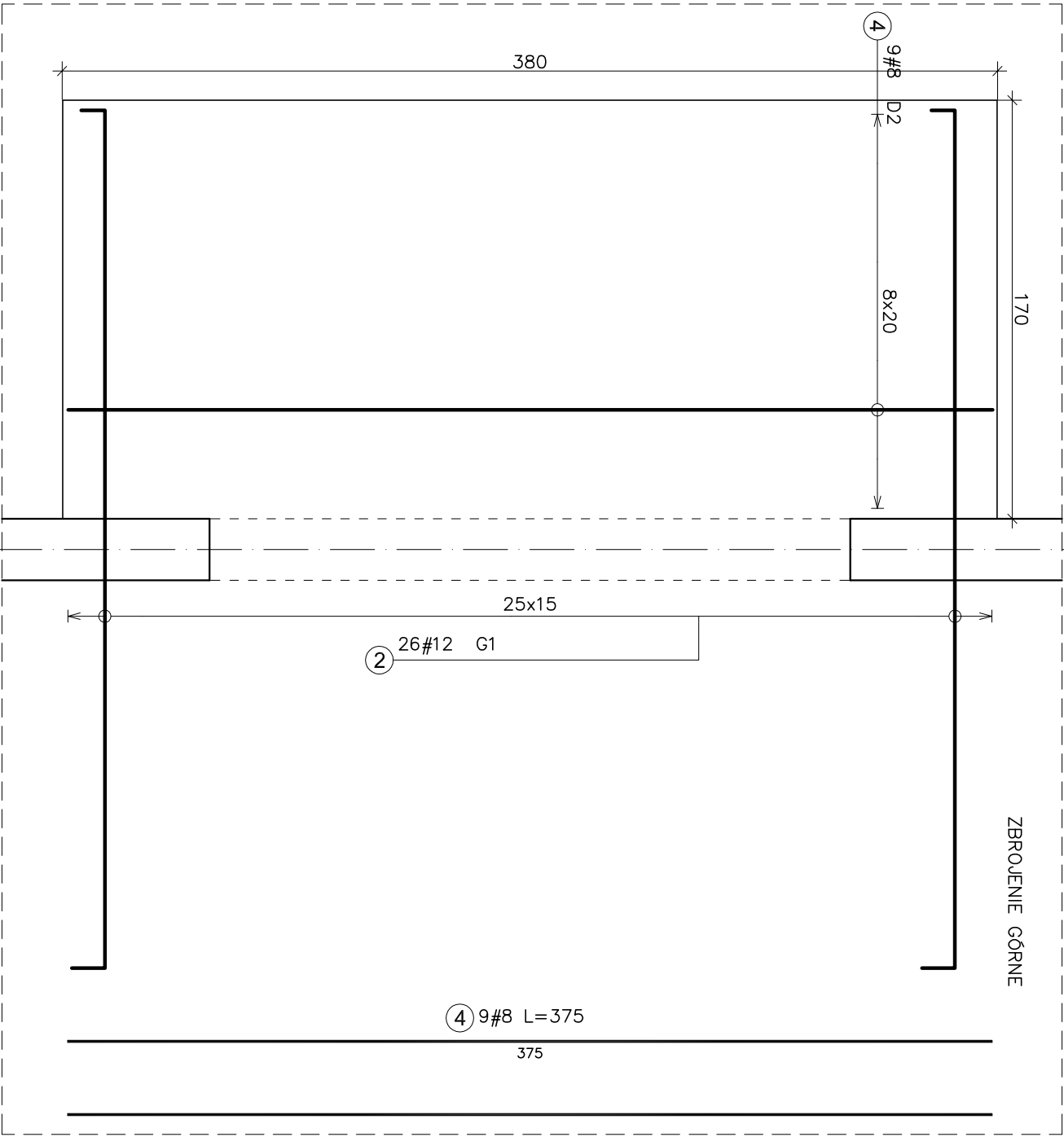


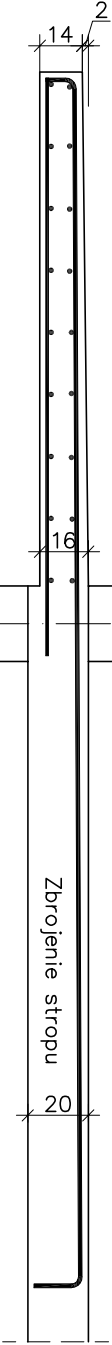
Zbrojenie balkonu Bw-380/170 szt.2



② 26#12 L=374

③ 19#8 L=190


UWAGA
ZESTAWIENIE ZBROJENIA JEDNEGO BUDYNKU



Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-I S235Jr, A-IIIN B500SP							
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta		Schemat (cm)
			w elementach	ogółem	A-IIN	# 8	
Bw-360/180 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 127							
2	12	3,74	26	26		97,24	360 2
3	8	1,90	19	19	36,10		190
4	8	3,75	18	18	67,50		375
Długość wg średnic (m)				104	97		
Masa łączna wg średnic (kg)				40,92	86,35		
Ogółem (kg)				127			

0,00(bud.A)=125,6m n.p.m.
0,00(bud.B)=126,3m n.p.m.

BALKON WYLEWANY	BW-..	C20/25	A-IIIN[B500SP]	A-I[S235]	2,0 CM
-----------------	-------	--------	----------------	-----------	--------



Biuro: 15-691 BIAŁYSTOK,
ul. Gen. St. Maczka 52 lok1/1
TEL/FAX 85-652-29-02
E-mail: biuro@jkonstruktor.com

PROJEKTANT:
mgr. inż. JANUSZ JANCEWICZ
UPR. BUDOWLANE B153/86,
PDL/BO/0516/01

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. EMIL HUK NR UPR. PDL/BO/0024/09

INWESTOR: -

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POMIARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WELGRODZINNYCH WRAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WYKONANIEM PARKINGÓW I UTWARDZENIEM OJAGÓW PIESZO-JEZDNYCH

ADRES: DROGA 0 NR 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 989/46, 989/54 CZĘŚĆ DROGI 0 NR 971/15, 971/16 1535, 989/1 W ŚCIEŻYCE

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

SKALA:
1:25

RYSUNEK NR:
K-7.2

DATA: 01.12.2020

TEMA: RYSUNKU:
ZBROJENIE BALKONU WYLEWANEGO:
BW-380/170

WYKREŚ W CIĘCIU, NIE SKŁADAM Z RYSUNKU ROZPRACOWAŁ: EŁŻBIETA BRANCOŃSKA

PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI