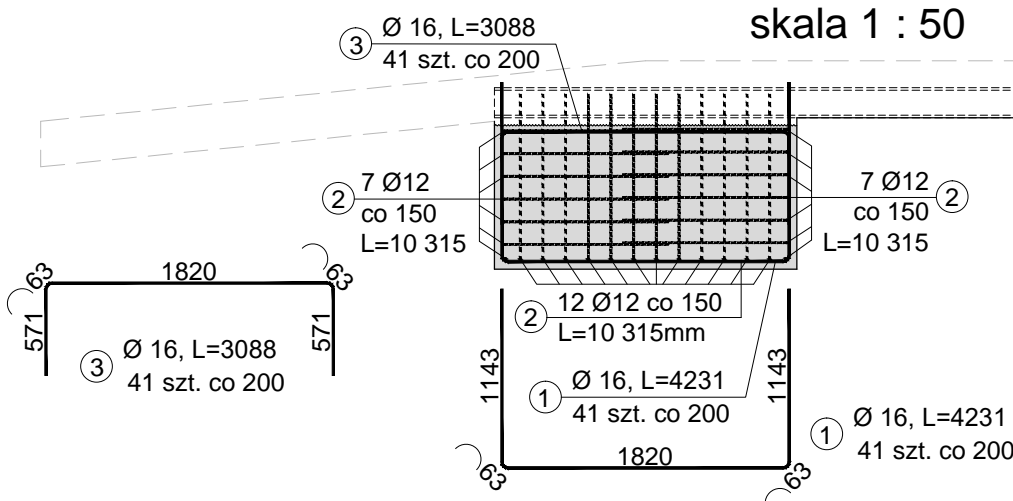


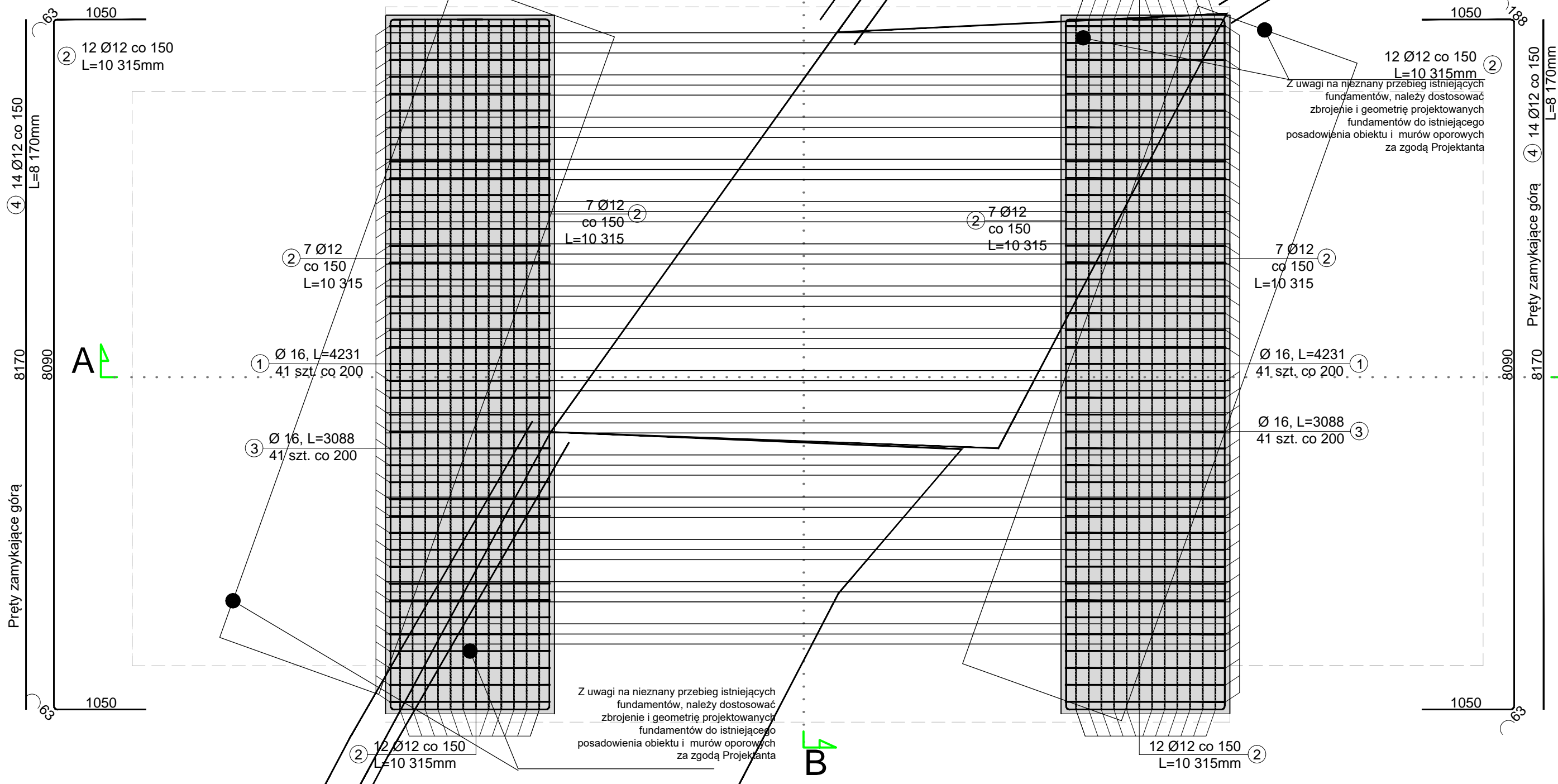
Przekrój podłużny A-A

skala 1 : 50



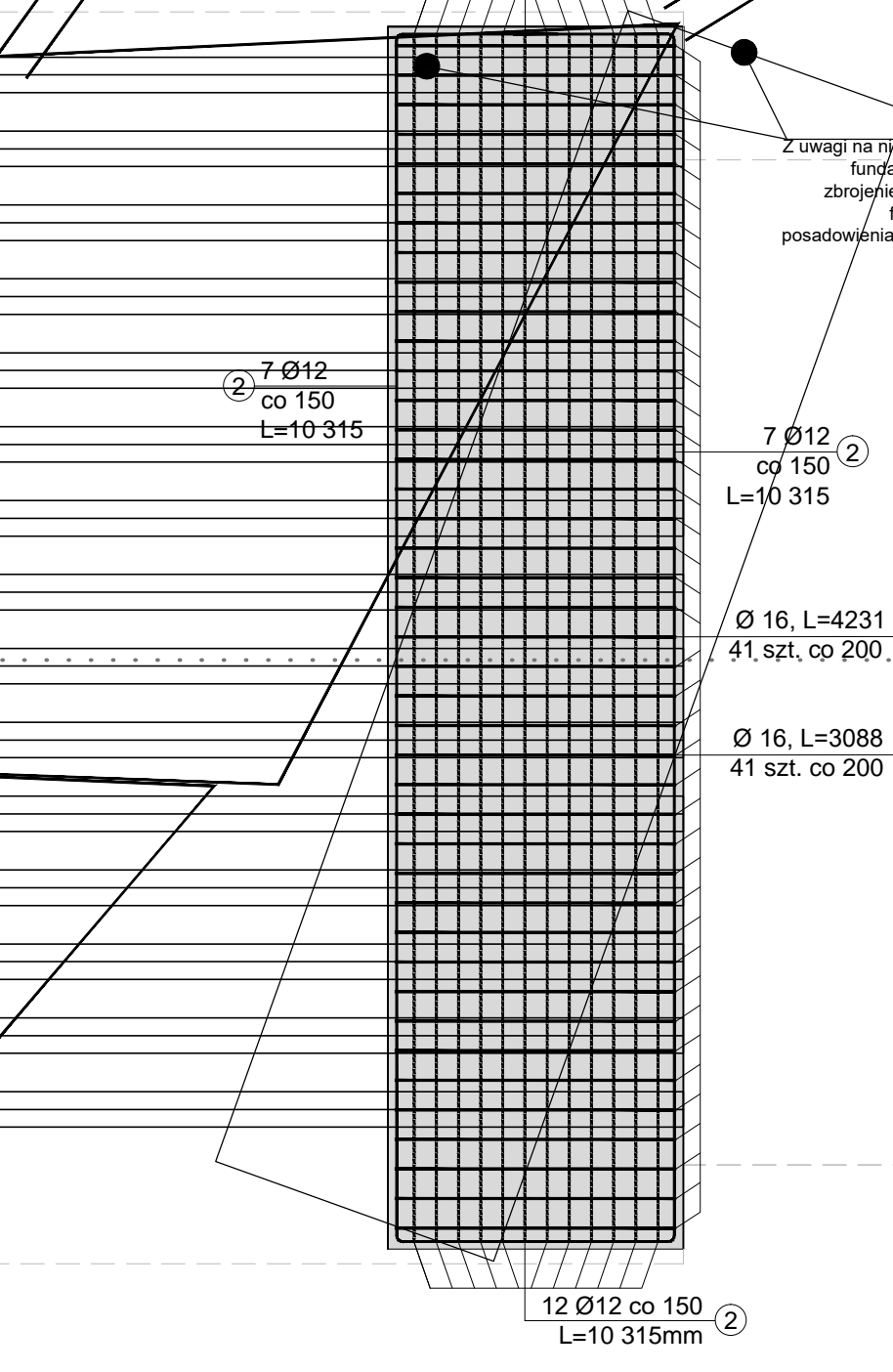
Widok z góry

skala 1 : 50



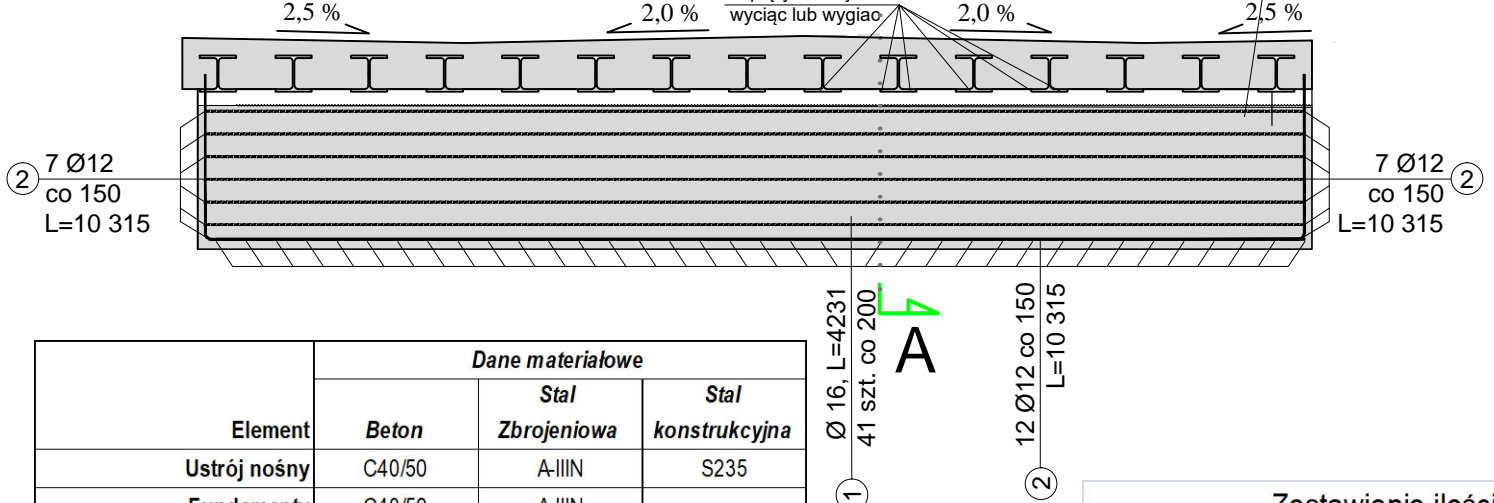
Przekrój poprzeczny B-B

skala 1 : 50



Przekrój poprzeczny B-B

skala 1 : 50



Element	Dane materiałowe		
	Beton	Stal Zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna
Ustrój nośny	C40/50	A-IIIIN	S235
Fundamenty	C40/50	A-IIIIN	
Płyty przejściowe	C40/50	A-IIIIN	
Kapy chodnikowe	C30/37	A-IIIIN	
Beton wyrównawczy	C12/15		



Dane Budowlane			
Rodzaj konstrukcji	jednoprzęsłowy, płytowy, dźwigary obetonowane		
Klasa obciążenia	klasa B wg PN-85/S-10030		
Długość / szerokość	18 / 7,3 m		
Wysokość konstrukcyjna	58 cm		
Kąt skrzyżowania	90°		

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr pręta	ϕ [mm]	Ilość sztuk	Długość [m]	stal A-IIIIN		
				BST500S		
				ϕ 25	ϕ 12	ϕ 16
1	16	82	4.30			352.60
2	12	24	10.32		247.68	
3	16	82	3.09			253.38
4	12	28	8.20		229.60	
				suma	423.82	957.45
5	16	44	4.90			215.60
6	16	44	4.40			193.60
7	16	44	5.37			236.28
8	16	44	4.38			192.72
9	12	68	9.00		612.00	
10	12	70	9.91		693.70	
11	12	54	5.90		318.60	
12	16	160	4.35			696.00
				suma	1442.38	2424.04
13	16	108	3.03			327.24
14	16	100	1.53			153.00
15	12	61	10.00		610.00	
16	25	125	0.53	66.25		
17	12	120	1.88		225.60	
18	25	6	9.90	59.40		
			suma	486.27	742.01	758.78
długość łączna wg ϕ [m]				125.65	2937.18	2620.42
ciężar jednostkowy wg ϕ [kg/m]				3.87	0.89	1.58
masa łączna wg ϕ [kg]				486.27	2608.22	4140.26
RAZEM [kg]				7235		

Zestawienie ilościowe			
Element	Beton	ilość	
		1 etap	2 etap
Ustrój nośny z płytami	C40/50		48.00
Fundamenty	C40/50	36.00	
Suma:	C40/50	84.00	
Razem:	C40/50	84.00	
Kapy chodnikowe	C30/37		9.8
Suma:	C30/37	9.80	
Razem:	B35 (C30/37)	9.80	
Beton wyrównawczy	C12/15	21.6	4.864
Razem:	C12/15	26.46	

INWESTOR:	 STAROSTWO POWIATOWE Al. WYZWOLENIA 20 58-300 WAŁBRZYCH
NAZWA INWESTYCJI:	„Przebudowa obiektu mostowego o nr JINI 01013296 w ciągu drogi powiatowej nr 3373 D w km 6+150 w miejscowości Glinno , gm. Walim”
LOKALIZACJA	022108_2.0002 nr dz. 312/4, 22, 23, 79 Powiat: Wałbrzyski; Gmin: Walim; Obręb: Glinno
ADRES:	km 6+150 ; nr 3373 D

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	eHome PRACOWNIA PROJEKTOWA
ADRES:	al. GEN.J.HALLERA 192/32 53-203 WROCLAW tel.+48 721 293 581

FAZA:	PB	
BRANŻA:	MOSTOWA	PODPIS:
PROJEKTANT: BR_MOSTOWA	mgr inż. SEWERYN MIELNICZUK UPR. NR: 299/DOS/10	
ASYSTENT	mgr inż. MARCIN WIECKO	
TEMAT RYSUNKU:	Zbrojenie fundamentów	
FORMAT:	DATA:	SKALA:
A3+ (650x297)	12.2021	1:50
NAZWA PROJEKTU	FAZA_BRANZA_NAZWA RYSUNKU	
Glinno	PW zbrojenie fund	
	NUMER RYSUNKU	
	RYS_5	