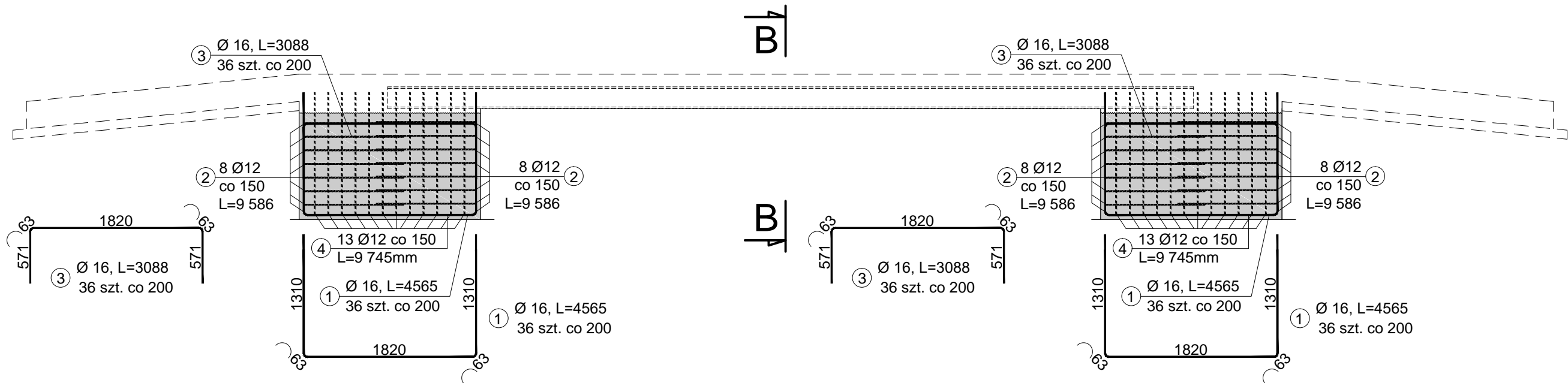
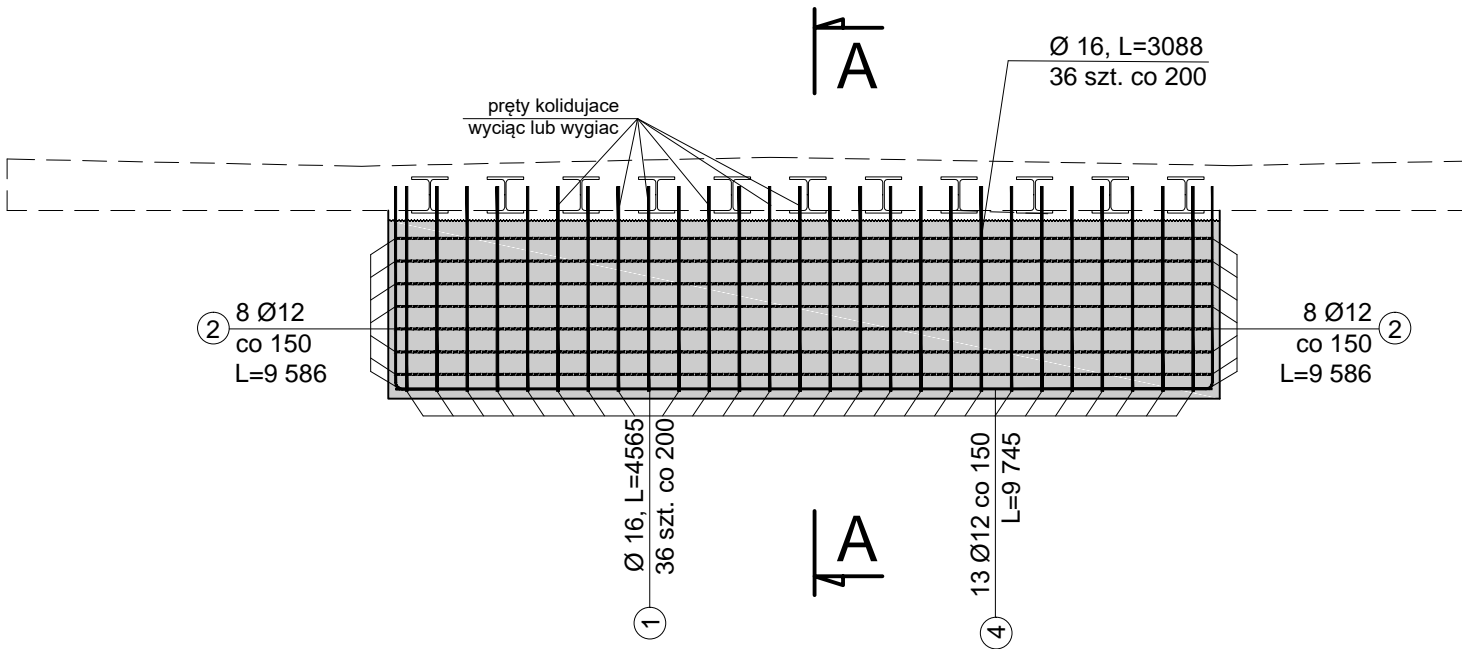


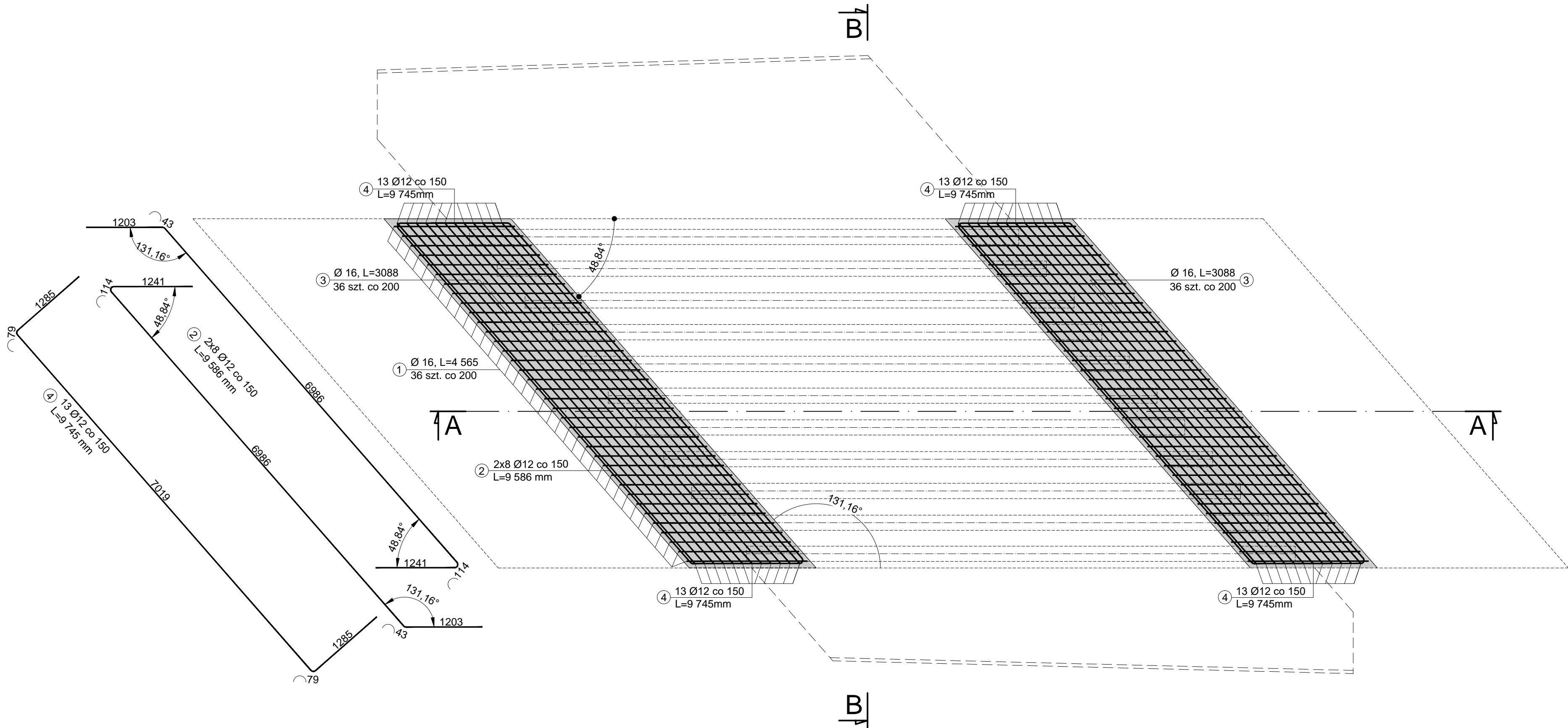
Przekrój podłużny A-A
skala 1 : 50



Przekrój poprzeczny B-B
skala 1 : 50



Widok z góry
skala 1 : 50



Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 etapu					
Nr pręta	ϕ [mm]	Ilość sztuk	Długość [m]	stal	
				BST500S	
				ϕ 12	ϕ 16
1	16	72	4,57		329,04
2	12	32	9,59	306,88	
3	16	72	3,09		222,48
4	12	26	9,75	253,50	
długość łączna wg ϕ [m]				560,38	551,52
ciężar jednostkowy wg ϕ [kg/m]				0,89	1,58
masa łączna wg ϕ [kg]				497,62	871,40
Razem dla 1 etapu : [kg]				1369,02	

UWAGI:

- PROPONUJE SIĘ JAKO PRZEBUDOWYWANĄ KONSTRUKCJĘ CZĘŚCI JEZDNEJ, PŁYTĘ ODCIĄŻAJĄCĄ Z OBETONOWANYCH DZWIDARÓW STALOWYCH, POSADOWIONĄ NA BELKACH ŻELBETOWYCH, ZAKOŃCZONĄ PYTAMI PRZEJCIOWYMI.
- PŁYTA W SWOIM ŚWIECIE MA SZEROKOŚĆ OD BALUSTRADY ISTNIEJĄCEJ Z LEWEJ STRONY DO BALUSTRADY Z PRAWEJ STRONY.
- PROJEKTOWANE PARAMETRY CZĘŚCI PIESZO JEZDNEJ TO :
- 2.PO ODKOPANIU OBIEKTU ZOSTANĄ NAPRAWIONE UBYTKI BETONEM O UZIARNIENIU DO 8mm. ŚCIANY KORPUSÓW PRZYCZOŁKÓW NAPRAWIONE ZOSTANĄ W ZAPRAWAMI TECHNICZNYMI (np. EuroCrete)
- 3.ŚCIANY CZOŁOWE OD GÓRY NADBUDOWANIE DESKAMI GZYMOSOWYMI (KOLOR PIASKOWY) CO STANOWI ZAKOŃCZENIE KAP ŻELBETOWYCH POSADOWIONYCH NA PŁYTCIE ŻELBETOWEJ. POWIERZCHNIĘ ŚCIAN CZOŁOWYCH PLANUJE SIĘ LOKALNIE OCZYŚCIĆ I WYRÓWNAĆ (np. EuroCrete)
- 4.W OTOCZENIU OBIEKTU NIE MA SIECI OBCYCH
- 5.ISTNIEJĄCY OBIEKT MOSTOWY PLANUJE SIĘ ZAIZOLOWAĆ (IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO)
- 6.ROZBŁÓRKA NAWIERZCHNI NA DŁUGOŚCI 20m

Zestawienie ilościowe			
Element	Beton	ilość	
		m3	
		1 etap	2 etap
Ustrój nośny	B35 (C30/37)		32,62
Fundament	B35 (C30/37)	27,50	
Razem:	B35 (C30/37)	60,12	
Płyty przejściowe	B35 (C30/37)		9,9
Suma:	B35 (C30/37)	9,90	
Kapy chodnikowe	B35 (C30/37)		8,555
Suma:	B35 (C30/37)	8,56	
Razem:	B35 (C30/37)	18,46	
Beton wyrównawczy	B10 (C8/10)	3,6	16,5168
Razem:	B10 (C8/10)	20,12	

INWESTOR:	 STAROSTWO POWIATOWE Al. WYŻOŁENIA 20 58-300 WAŁBRZYCH		
NAMWA INWESTYCJI:	„Przebudowa obiektu mostowego o nr JN1 01013322 w ciągu drogi powiatowej nr 3389 D w km 0+668 w miejscowości Struga , gm. Star Bogaczowice”		
LOKALIZACJA	Arkusz 2: 022107_2.0008 nr dz. 261/13; 261/14; 261/15 Powiat: Wałbrzyski; Gmin: Star Bogaczowice; Obręb: Struga		
ADRES:	58-311 Struga ul. Główna, pomiędzy bud. 30 - 30a		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>eHome</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>al. GEN.J.HALLERA 192/32 53-203 WROCLAW tel.+48 721 293 581</div>		
FAZA:	PB/PW		
BRANZA:	MOSTOWA	PODPIS:	
PROJEKTANT: PB_MOSTOWA	mgr inż. SEWERYN MIELNICZUK UPR. NR: 299/D05/10		
ASYSTENT	mgr inż. MARCIN WIECKO		
PROJEKTANT: ARCHITEKT	arch mgr inż. K. Haczynska-Więcko UPR. NR: 5255/15/U/C		
TEMAT RYSUNKU:	Zbrojenie konstrukcji odciażającej - I etap		
FORMAT:	DATA:	SKALA:	DATA ZMIANY
A3	XII.2020	1:50
NAZWA PROJEKTU	FAZA_BRANZA_NAZWA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
STRUGA	PB_PW_M_zbro1e_Stru		RYS_8