

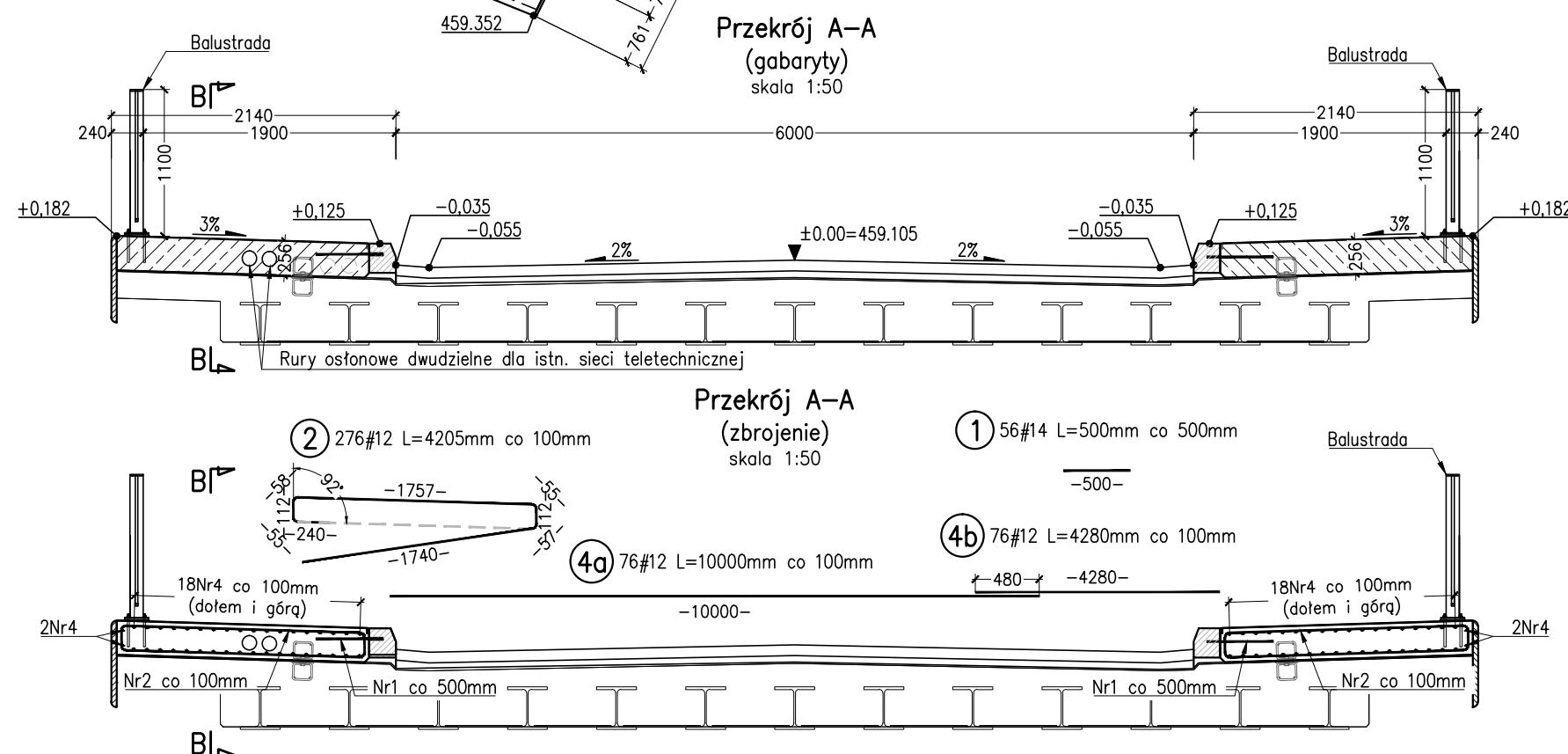
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	RB500W	
				#12	#14
1	14	500	56		28,00
2	12	4205	276	1160,58	
3	12	417	72	30,02	
4a	12	10000	76	760,00	
4b	12	4280	76	325,28	
5	12	1820	72	131,04	
6	12	441	72	31,75	
Długość łączna [m]:				2438,68	28,00
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,208
Masa stali wg średnic [kg]:				2165,09	33,84
Masa całkowita [kg]:				2 199	

Zestawienie materiałów:

Beton:	C30/37	$V=13.5\text{m}^3$
Stal zbrojeniowa:	RB500W	$m=2199.0\text{kg}$

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
3. Otulina prętów wynosi min. 30mm.
4. Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042.
Promienie zgięć po osi prętów #12 – 36mm.
5. W niniejszym opracowaniu nie ujęto prętów dystansujących poszczególne płaszczyzny zbrojenia – wg rozwiązania Wykonawcy.
6. W przekroju łączyć na zakład nie więcej niż 50% prętów głównych – dotyczy Nr4a+Nr4b – co drugi rząd obrócić.
7. Kapę należy zazbroić prętami podłużnymi Nr4a+Nr4b, oraz poprzecznymi wg schematu na rysunku.
8. Zbrojenie kap chodnikowych w miejscu istniejących studzienek teletechnicznych należy dostosować na montażu zachowując otulinę 50mm.
9. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisami pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.



INWESTOR:	Gmina Miejska Kowary, 58–530 Kowary, ul. 1–go Maja 1a				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BBI Budownictwo Sp. z o.o., 53–015 Wrocław, ul. Karkonoska 8 pok. 29				
OBIEKT:	Most nr 5856 przy ul. Waryńskiego w Kowarach				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				nr rys.: 06
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie kap chodnikowych				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	data: 11.2014	skala: 1:50; 1:100	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/D0Ś/07	podpis:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/D0Ś/09	podpis:		
SPRAWDZIŁ:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/D0Ś/05	podpis:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Bruzdziński	—	podpis:		