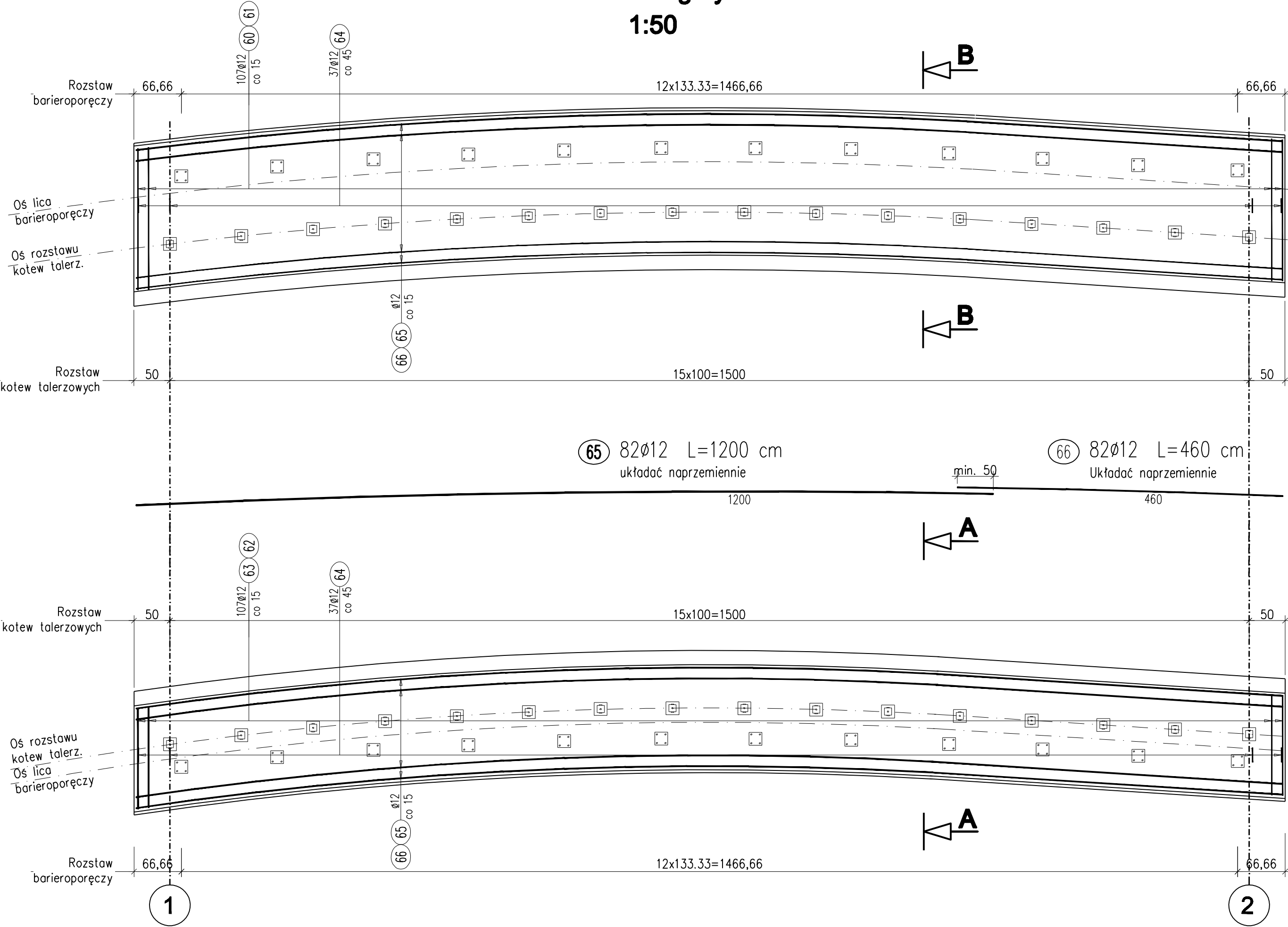
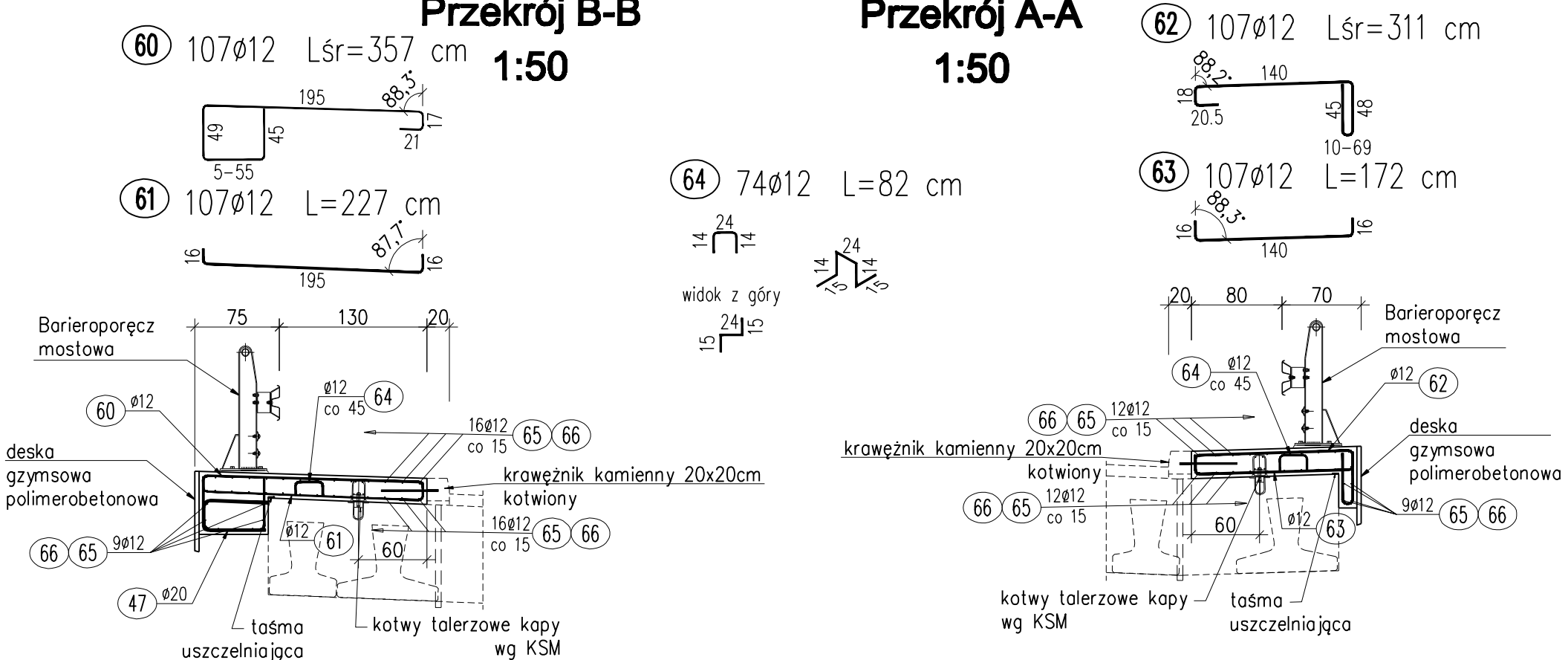


Zabudowa chodnikowa
Widok z góry
1:50



Zabudowa chodnikowa Zabudowa chodnikowa
Przekrój B-B Przekrój A-A
1:50 1:50



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	AIIN Ø12	
	Element: Zabudowa chodnikowa				Wykonać 1 szt.	
60	Ø12	357	107	107	381,99	
61	Ø12	227	107	107	242,89	
62	Ø12	311	107	107	332,77	
63	Ø12	172	107	107	184,04	
64	Ø12	82	74	74	60,68	
65	Ø12	1200	82	82	984	układać naprzemiennie
66	Ø12	460	82	82	377,2	Układać naprzemiennie
Długość ogólna wg średnic					[m]	2564
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	2276,83
Masa całkowita					[kg]	2276,8

- UWAGI
- Wymiary prętów podano po obwodzie zewnętrznym
 - Kotwy talerzowe osadzić w zabudowie chodnika
 - Otulina zbrojenia zabudowy – 3cm
 - Kotwy barier zostaną dobrane przez Wykonawcę w zależności od przyjętego systemu barieroporczy
 - Odgięcia i zagięcia prętów należy wykonać przy użyciu trzpieni, których średnica nie może być mniejsza:
- $d_o = 4\phi$ dla $\phi \leq 10\text{mm}$
 $d_o = 5\phi$ dla $10 < \phi \leq 20\text{mm}$
 $d_o = 7\phi$ dla $20 < \phi \leq 28\text{mm}$
 $d_o = 10\phi$ dla $\phi > 28\text{mm}$
- Ze względu na zmienną szerokość wspornika zabudowy chodnikowej, pręty mocujące deski gzymsowe muszą mieć zmienne wymiary, dostosowane do gabarytów zabudowy chodnikowej.
 - Pręty o nr 65 i 66 mocujące kotwę talerzową w konstrukcji ustroju noszącego mostu zostały uwzględnione w wykazie stali dla zabudowy chodnikowej.

Beton: C30/37 V = 21,0 m3
Stal zbroj.: IIIIN G = 2276,8 kg
Otulina do zewnętrznych prętów zbrojenia wynosi 3cm.

Wykonawca: RAWAY R.P. ul. Słowicza 37 02-170 Warszawa		Zamawiający: PZD PUBLICZNYCH w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom	
Temat: Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DP 3527 W Antoniówka - Groszowice - Piotrowice wraz z przebudową drogi			
Tom PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant: mgr inż. Tomasz Kowieszko	nr upr. MAZ/0366/P00M/08	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rybka	nr upr. PDK/0180/P00M/05	Podpis:	
Nazwa rys. Zbrojenie zabudowy chodn.	Stadium: PW	Skala: 1:50	Data: 12.2014r.
			Nr rys.