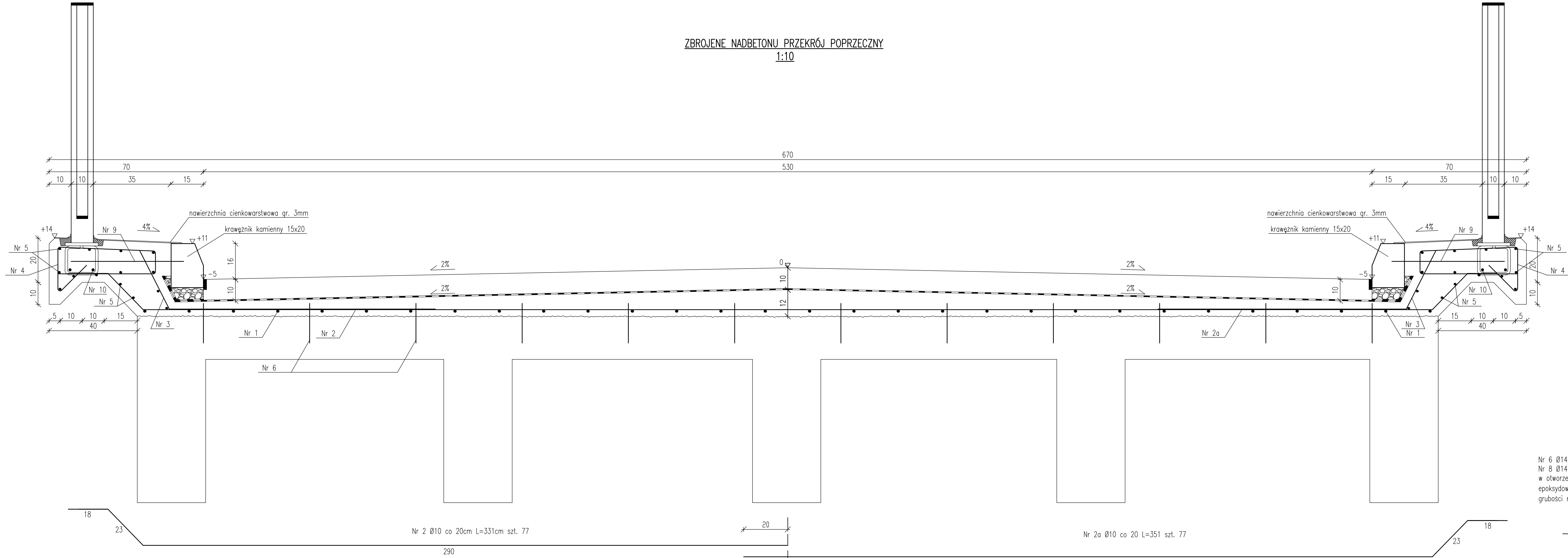
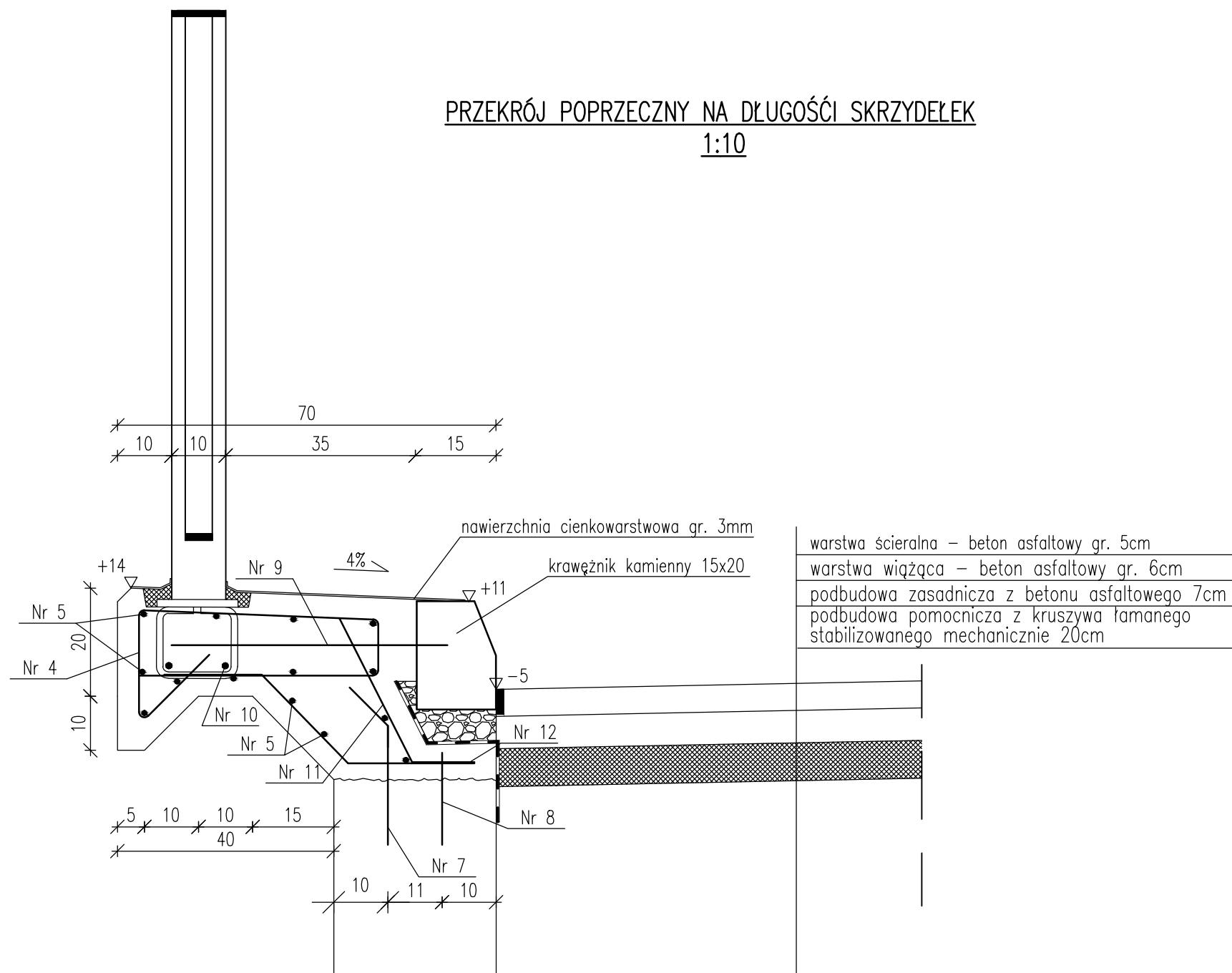


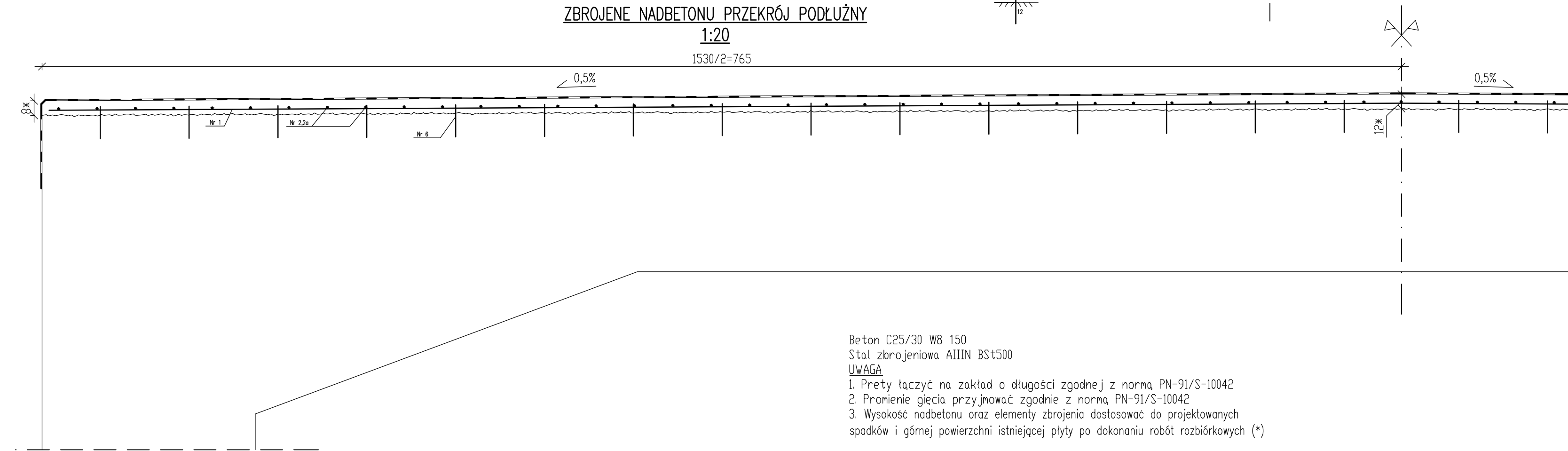
ZBROJONE NADBETONU PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
1:10



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY NA DŁUGOŚCI SKRZYDEŁEK
1:10



ZBROJONE NADBETONU PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY
1:20



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Średnica pręta [mm]	Ilość [szt.]	Długość 1 szt. [m]	Długość łączna w m/			
				Stal BSt500			
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
1	10	30	15,20	456,000			
2	10	77	3,51	270,270			
2A	10	77	3,31	254,870			
3	8	154	1,48	227,920			
4	8	220	1,44	316,800			
5	8	28	21,80	610,400			
6	14	372	0,18				66,960
7	14	32	0,32				10,240
8	14	32	0,17				5,440
9	14	88	0,50				44,000
10	12	88	0,60			52,800	
11	8	68	0,39	26,520			
12	8	68	0,64	43,520			
Długość razem				1225,16	981,14	52,80	126,64
Masa 1m				0,395	0,617	0,888	1,21
Masa wg średnic				484	605	47	153
Masa ogółem				1289			

Nazwa rysunku: ZBROJENIE NADBETONU			Nr rysunku 6
Stadium Projekt wykonawczy remontu mostu	OBIEKT: MOST DROGOWY PRZEZ RZ. ELME W KM 8+072 DROGI POWIATOWEJ NR 1354N GŁĄDY-PIESZKOWO-TOLKOWO MSC. PIASECZNO		Data czerwiec 2016r.
Skala 1:10/1:20			
Projektant mgr inż. Antonina Drapa upr. nr BI/85/92, BI27/88			