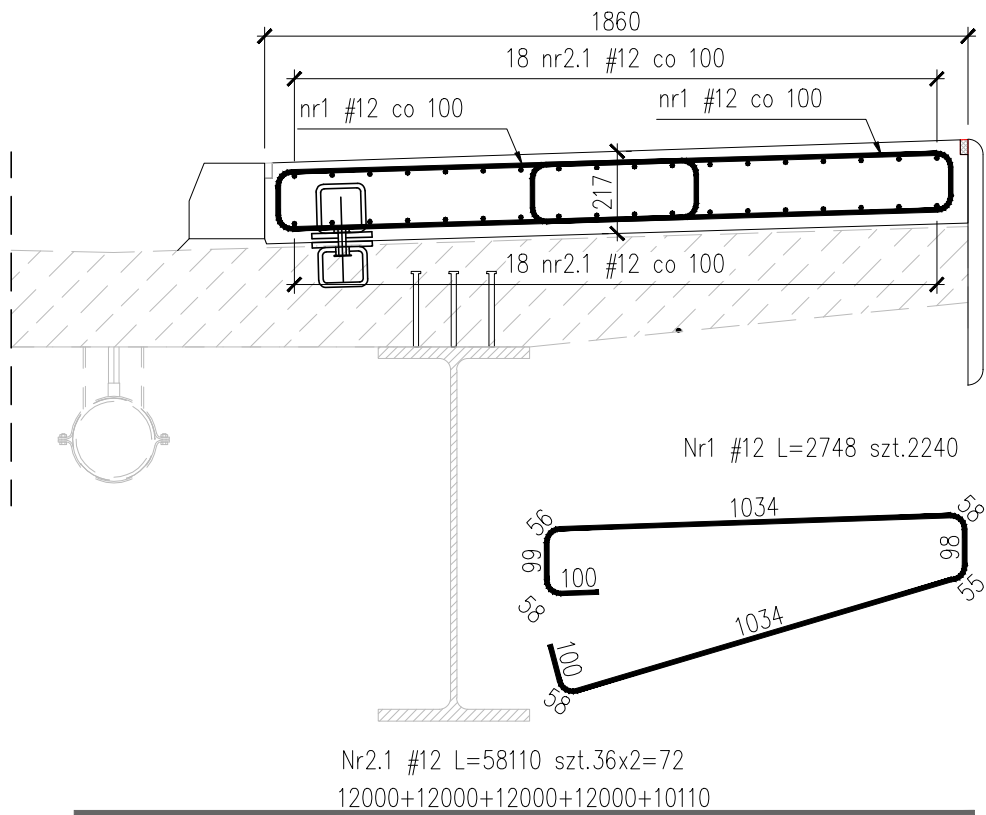


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
PRZĘŚŁO  
1:20

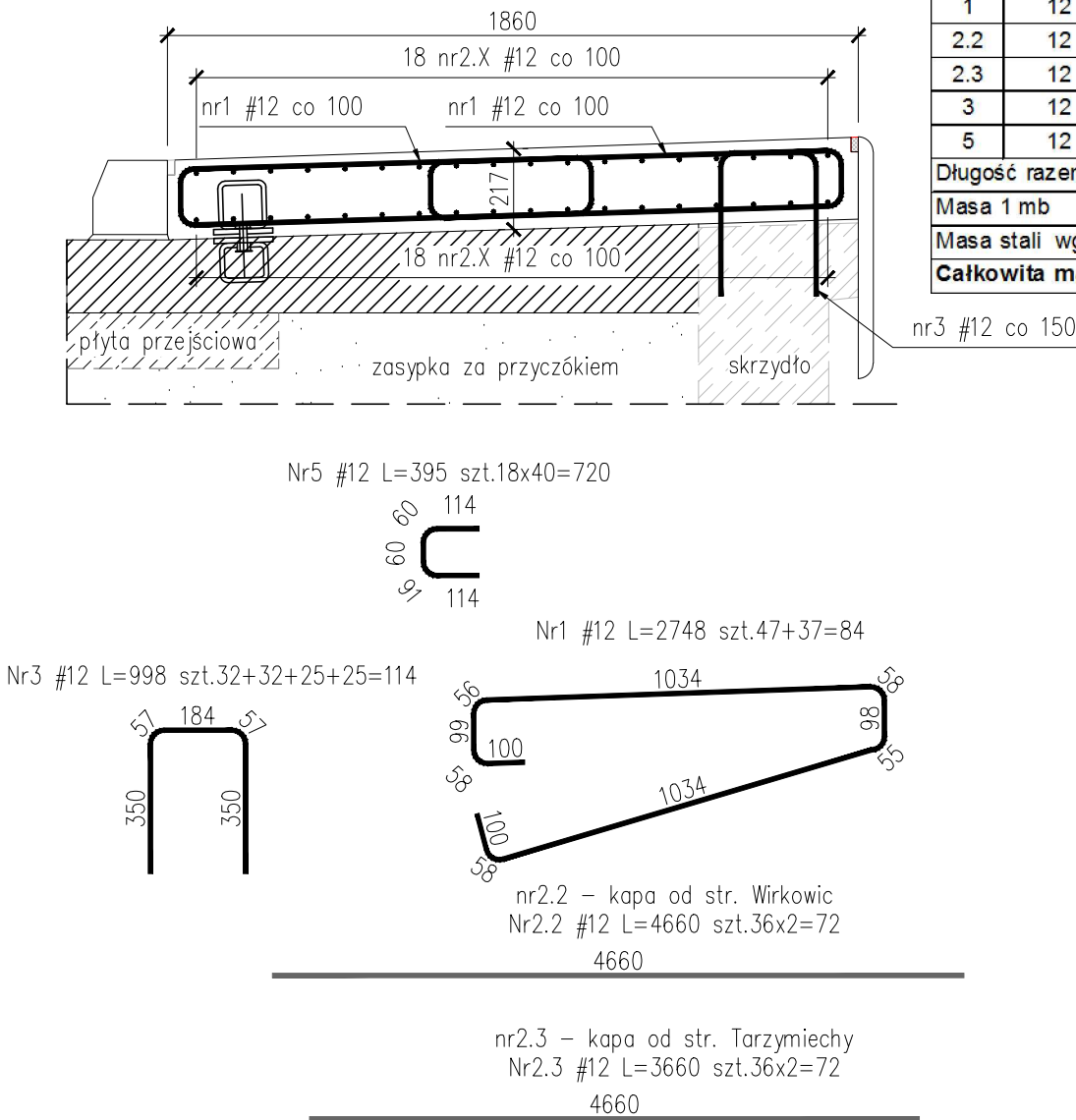


Kapa chodnikowa na przęśle				
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość	Dł.Całk.[m]
	[mm]	[szt.]	[m]	#12 RB 500W
1	12	2350	2.748	6457.800
2.1	12	72	58.110	4183.920
5	12	144	0.395	56.880
Długość razem			[m]	10698.600
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	9498.37
Całkowita masa stali			[kg]	9498.4

Element betonowy nad dylatacją					
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość	Dł.Całk.[m]	
	[mm]	[szt.]	[m]	#10	#12
3	12	8	1.750		14.000
4	10	18	1.025	18.450	
Długość razem			[m]	18.450	14.000
Masa 1 mb			[kg/m]	0.617	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	11.38	12.43
Całkowita masa stali			[kg]	23.8	

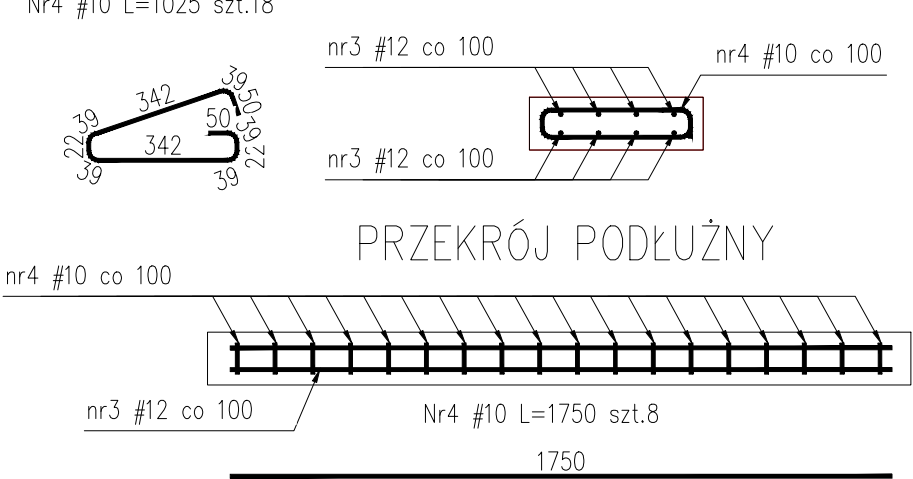
ogółem wykonać 2 elementy

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
PRZĘŚŁO  
1:20



ZBROJENIE BETONU KAPY NAD  
PRZYKRYCIEM DYLATACYJNYM  
1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Kapy chodnikowa na skrzydłach				
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość	Dł.Całk.[m]
	[mm]	[szt.]	[m]	#12 RB 500W
1	12	84	2.748	230.832
2.2	12	72	4.660	335.520
2.3	12	72	3.660	263.520
3	12	114	0.998	113.772
5	12	576	0.395	227.520
Długość razem			[m]	1171.164
Masa 1 mb			[kg/m]	0.888
Masa stali wg średnic			[kg]	1039.78
Całkowita masa stali			[kg]	1039.8

Uwagi:

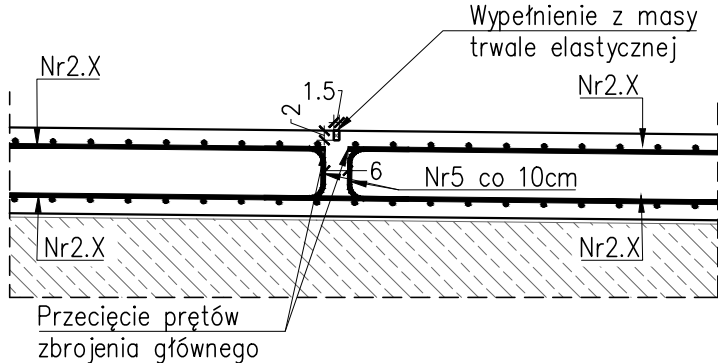
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek zestawczy. Stan projektowany i rys. Gabaryty przęsła i podpór.
- Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
- Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:  
#12 – 60mm / #16 – 80mm.
- Otulina prętów zbrojeniowych:  
3,0cm dla strzemion od strony widocznej.
- Wymiary podano w mm.
- Dylatacje pozorne zastosować co max 4m, wg szczegółu dylatacji pozornej kapy chodnikowej.
- Pręt Nr5 wg szczegółu oraz na końcach kap chodniokowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.




Zestawienie materiałów (całość dla 2 kap na przęśle, 4 kap na skrzydłach i 2 el. betonowych nad dylatacją)

stal zbrojeniowa A-IIIN RB500W / BSt500S	–10562,0kg
beton konstrukcyjny C30/37 (B37) W8 F150	–53,8m <sup>3</sup>
beton podkładowy C8/10 (B10)	–6,2m <sup>3</sup>
nawierzchnioizolacja z żywic	–244,3m <sup>2</sup>
kotwy talerzowe	–114 szt.

Szczegół dylatacji pozornej kapy chodnikowej

skala 1:25



INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie ul. Borowa 6, 22–300 KRASNYSTAW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Wieprz w ciągu drogi powiatowej nr 3143L			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M–11
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek zbrojeniowy – kapy chodnikowe			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	data: 11.2018	skala: 1:20
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Migocki	124/DOŚ/14	podpis:	