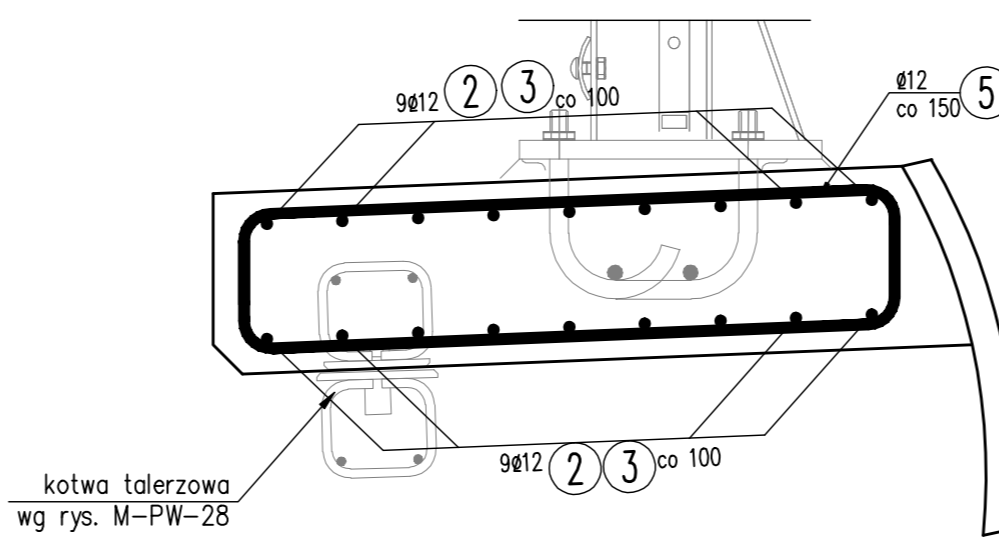
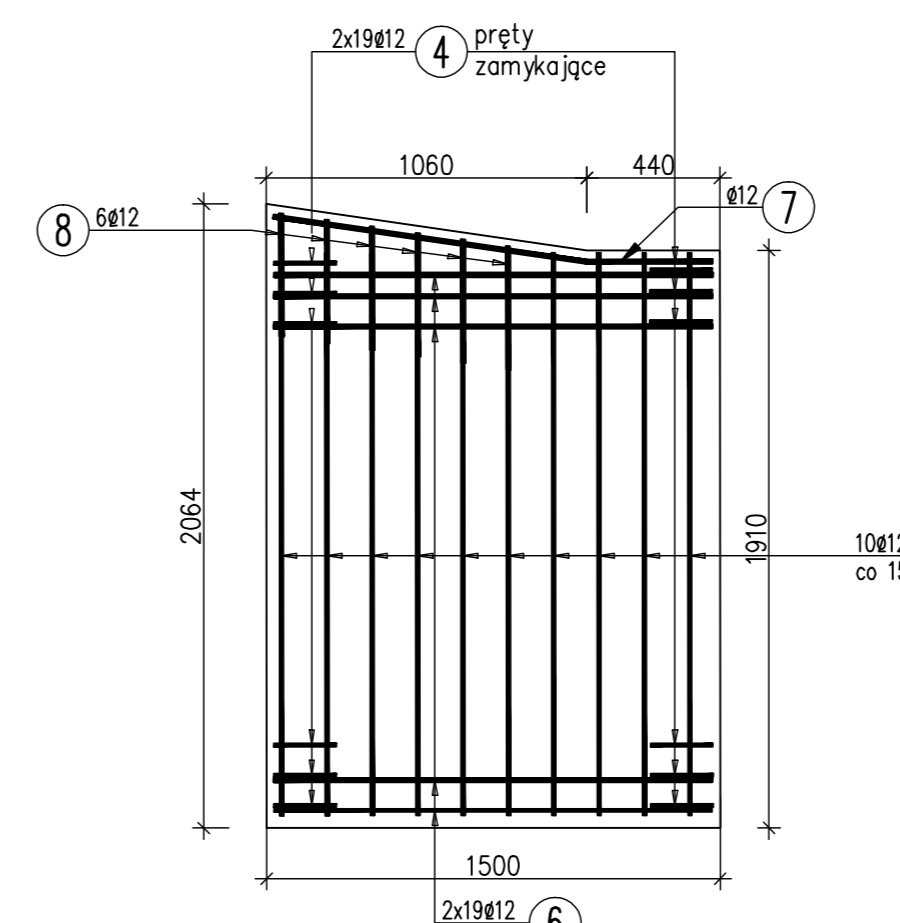


PRZEKRÓJ POPRZECZNY-KAPA TYPU B
1:10



WIDOK Z GÓRY-KAPA TYPU C
1:25

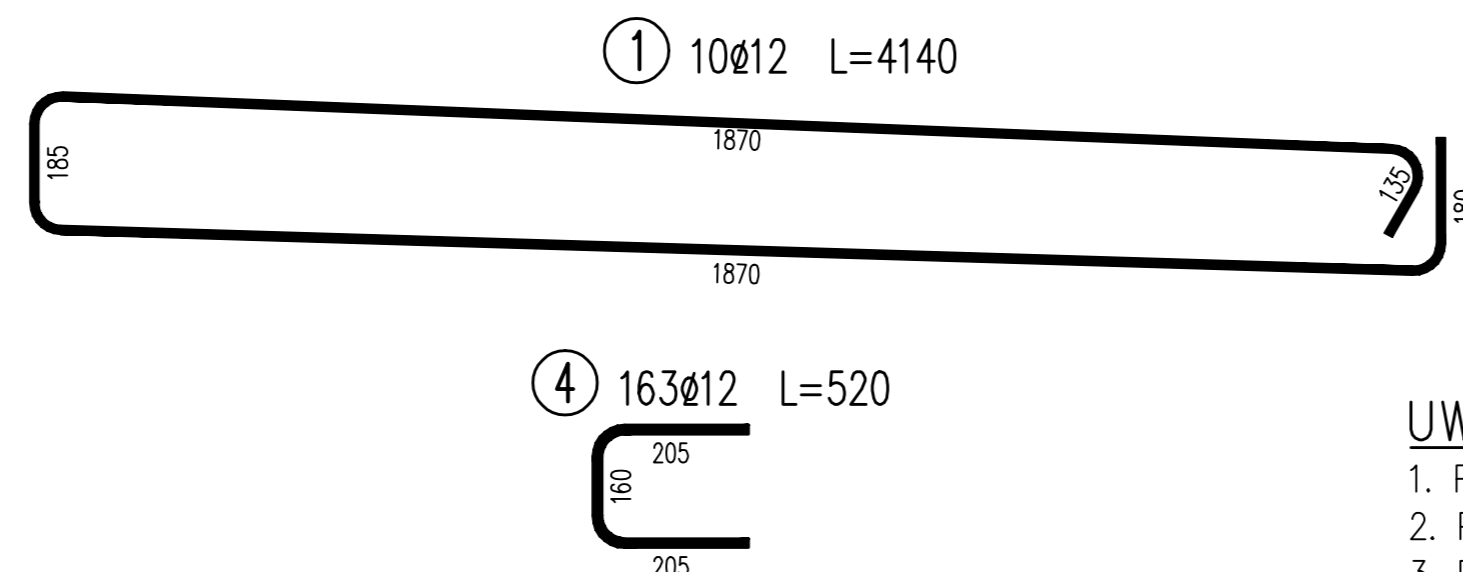
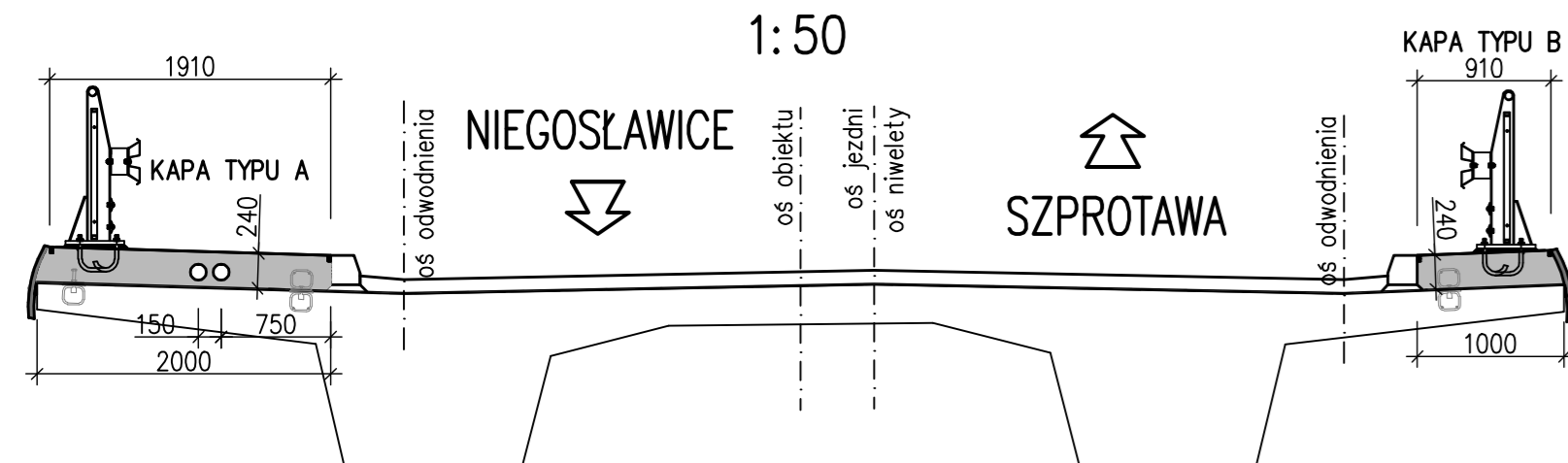


WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Dług.[m] BST500S Ø12	Uwagi
Element: Kapa typu A					
1	Ø12	168	4140	695,52	
2	Ø12	76	10000	760	
3	Ø12	38	6150	233,7	
4	Ø12	84	520	43,68	
Długość razem [m]				1732,9	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	
Masa razem [kg]				1538,8	
Masa ogólna [kg]				1539	
Wykonać 1 szt.				1 x 1539 = 1539 kg	

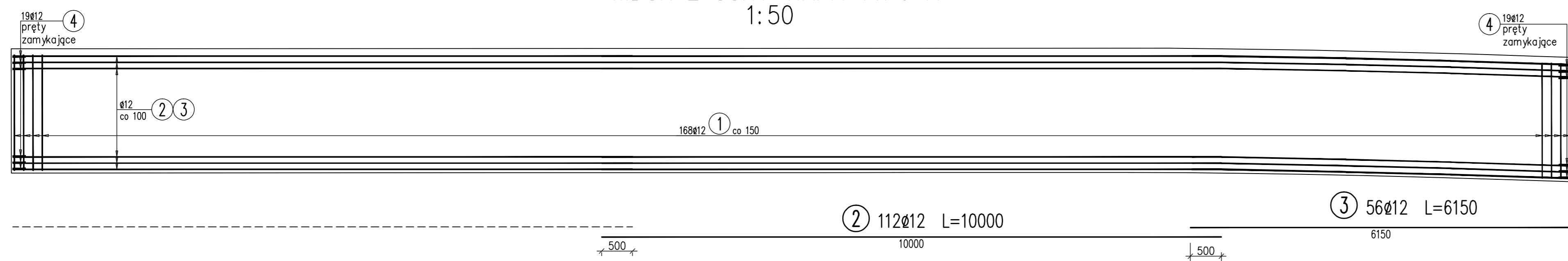
Beton: C25/30 V = 11,8 m3
Stal zbroj.: BST500S G = 1539 kg

GEOMETRIA KAP NA OBIEKCIE
1:50

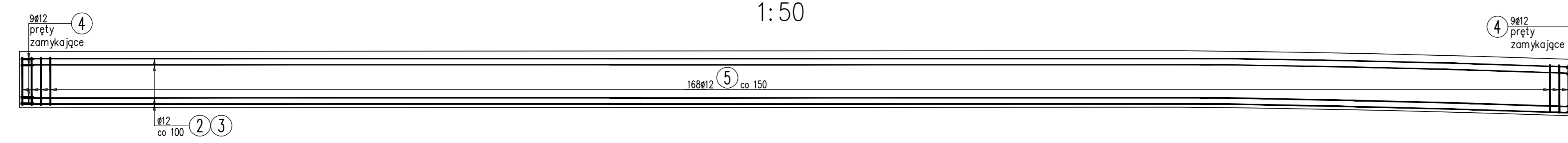


- UWAGI:
1. Przed betonowaniem kap osadzić kotwy pod barieroporęczce.
 2. Pręty na zakład układać naprzemiennie na długości kapy.
 3. Długości prętów podano po osi.
 4. Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
 5. Zbrojenie i geometrię kap należy zweryfikować po doborze konkretnych desek gzymsowych.

WIDOK Z GÓRY-KAPA TYPU A
1:50



WIDOK Z GÓRY-KAPA TYPU B
1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Dług.[m] BST500S Ø12	Uwagi
Element: Kapa typu B					
2	Ø12	36	10000	360	
3	Ø12	18	6150	110,7	
4	Ø12	41	520	21,32	
5	Ø12	168	2135	358,68	
Długość razem [m]				850,7	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	
Masa razem [kg]				755,4	
Masa ogólna [kg]				755	
Wykonać 1 szt.				1 x 755 = 755 kg	

Beton: C25/30 V = 5,75 m3
Stal zbroj.: BST500S G = 755 kg

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Dług.[m] BST500S Ø12	Uwagi
Element: Kapa typu C					
1	Ø12	10	4140	41,4	
4	Ø12	38	520	19,76	
6	Ø12	38	1450	55,1	
7	Ø12	2	1460	2,92	
8	Ø12	6	945	5,67	
Długość razem [m]				124,85	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	
Masa razem [kg]				110,9	
Masa ogólna [kg]				111	
Wykonać 1 szt.				1 x 111 = 111 kg	

Beton: C25/30 V =0,75 m3
Stal zbroj.: BST500S G = 111 kg

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.

Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl	
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań	
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.	
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	
Obiekt	Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów	Stadium	Projekt
Tytuł rysunku		Nr rysunku	
Kapy chodnikowe		M-PW-21	
BRANŻA MOSTOWA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	Podpis
Projektant, prowadzący mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/POM/09	<i>BK</i>
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89	<i>MW</i>
Data		grudzień 2010	