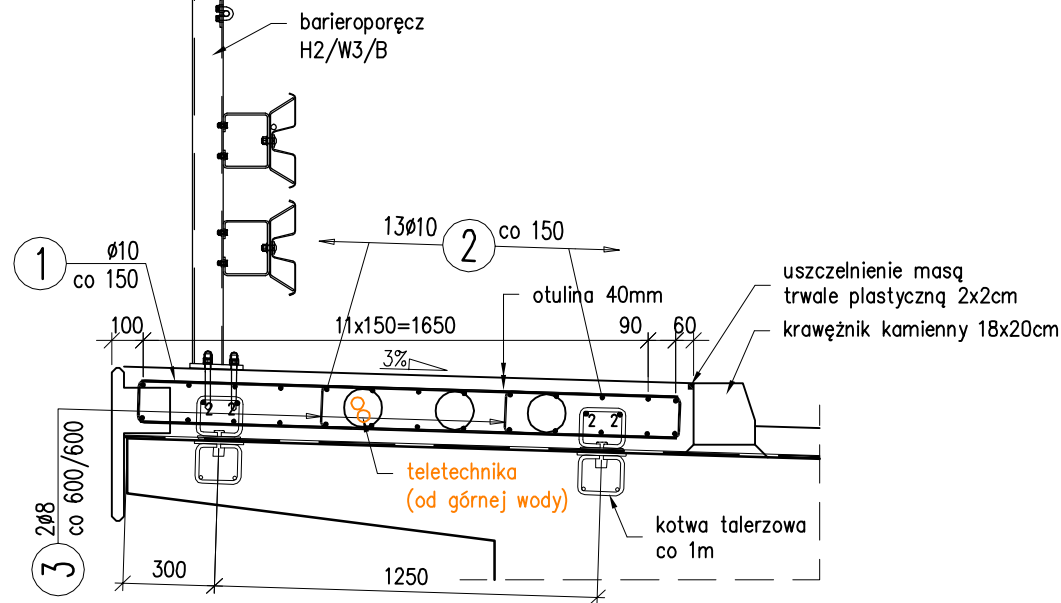
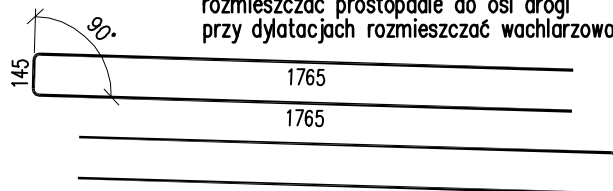


KAPA CHODNIKOWA

1:25
na ustroju nośnym



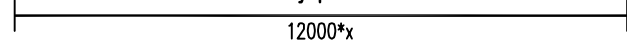
1 2x415=830Ø10 L=3635 mm
rozmiszczać prostopadle do osi drogi
przy dylatacjach rozmiszczać wachlarzowo



3 216Ø8 L=335 mm

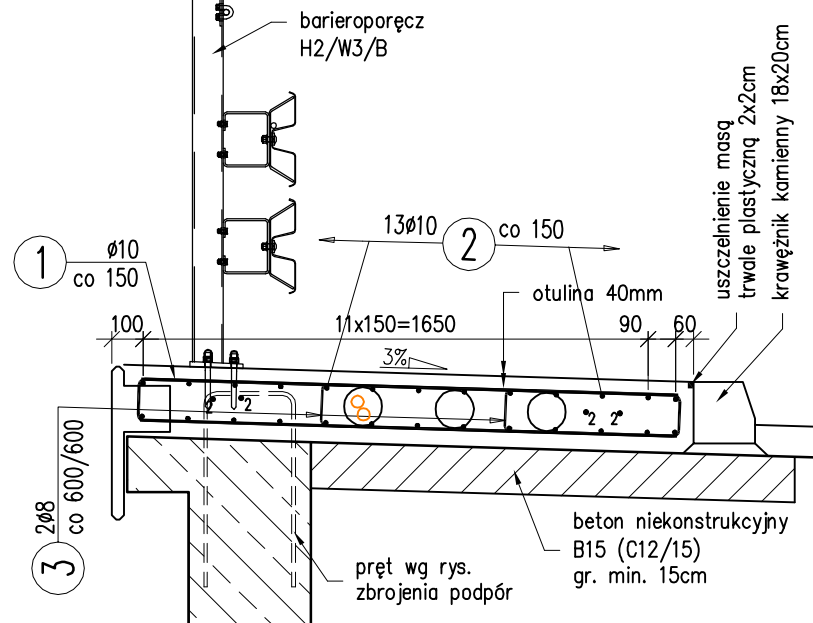


2 157Ø10 L=12000 mm
długość dostosować na budowie
wliczono zakłady po 400mm



KAPA CHODNIKOWA

1:25
na przyczółku

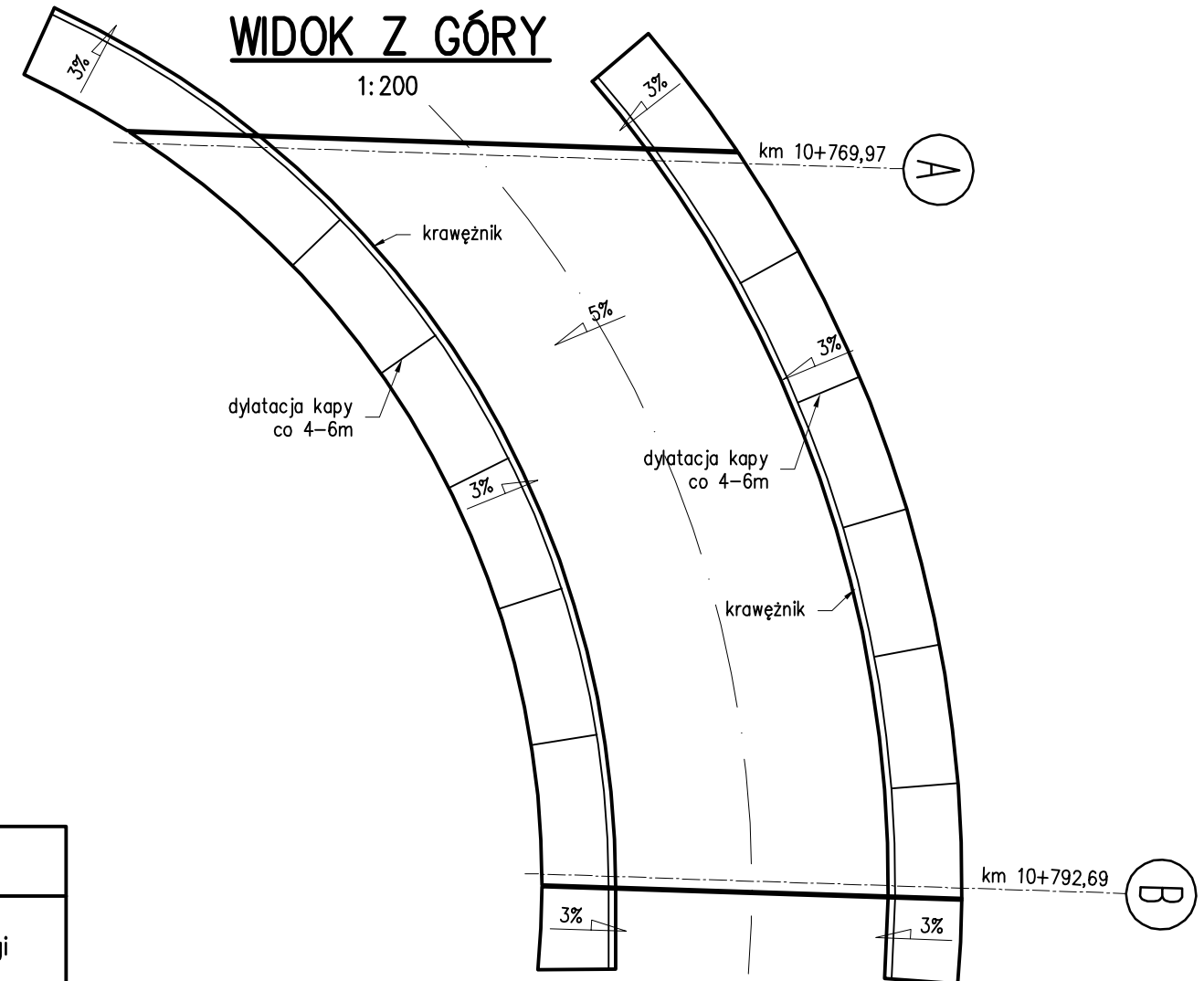


UWAGI:

- Otulina prętów zbrojeniowych wynosi 40mm.
- Betonować segmentami dwuetapowo, na przemian co drugie pole. Przewidziano jednodniową przerwę w betonowaniu pomiędzy poszczególnymi etapami.
- Dylatacje uszczelnić masą trwale plastyczną.
- Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów.
- Przed betonowaniem powierzchnię istniejącej konstrukcji należy oczyścić z odpadającego betonu i uzupełnić zaprawą naprawczą typu PCC.
- Ilość otworów w kapie na media wg rysunku: Rysunki ogólne – przekrój poprzeczny.

WIDOK Z GÓRY

1:200




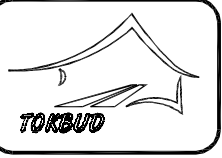


WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]			IIIIN	IIIIN	
		[szt]	[mm]	Ø8	Ø10	
Element: Kapy – z obu stron						
1	Ø10	830	3635		3017,05	roz. do osi drogi
2	Ø10	157	12000		1884	dł. dost. na budowie
3	Ø8	216	335	72,36		
Długość razem				[m]	72,36	4901,05
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617
Masa razem				[kg]	28,6	3023,9
Masa ogólna				[kg]	3053	
Wykonać 1 szt.				1 x 3053 =	3053 kg	

Beton: B35 (C30/37) V = 26,5m³

Beton: B15 (C12/15) V = 3,5m³

Stal zbroj.: IIIIN (BSt500S, B500SP) G = 3053kg

INWESTOR: ZARZĄD DRÓG POWATOWYCH w BIELSKU-BIAŁEJ ul. T. Regera 81, 43-382 Bielsko-Biała, www.zdp.powiat.bielsko.pl tel.: 033 8184033, fax: 033 8183474, e-mail: drogi@zdp.powiat.bielsko.pl						 POWIAT BIELSKI	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektowe TOKBUD os. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów, www.tokbud.com.pl tel.: 0 698 248 000, fax: 032 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl						 TOKBUD	
Branża: MOSTY	Obiekt (nazwa): ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO W CIĄGU DROGI POWATOWEJ 4425S CZECHOWICE-ZABRZEG-MIĘDZYRZECZE -WAPIENICA, UL. CENTRALNA W MIĘDZYRZECZU (km 10+800)						
Stadium: PW	Wersja: 1						
Tytuł rysunku:			ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH			Rys.nr: 22	Skala: 1:25, 200
Funkcja:	Tytuł, Imię, Nazwisko:		Data:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof TOKAREK		12.2014	mosty	SLK/2562/PWOM/09		
Sprawił:	inż. Sebastian ADAMSKI		12.2014	konstr-bud.	250/2001		
Opracował:							
Niniejsza dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83). Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody B. P. TOKBUD.							