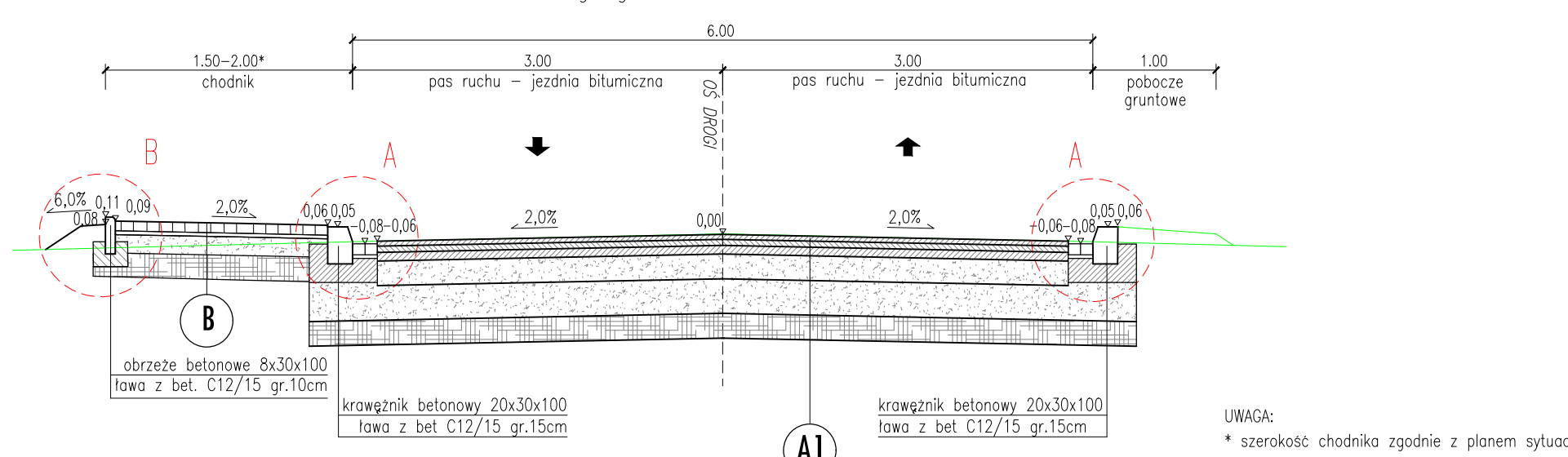
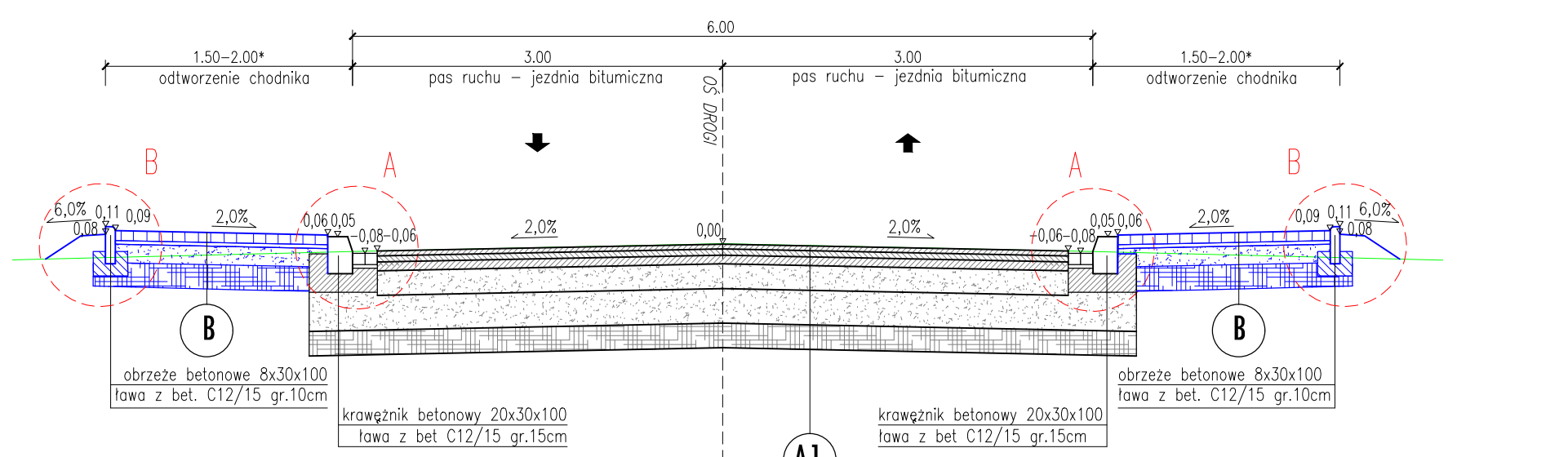


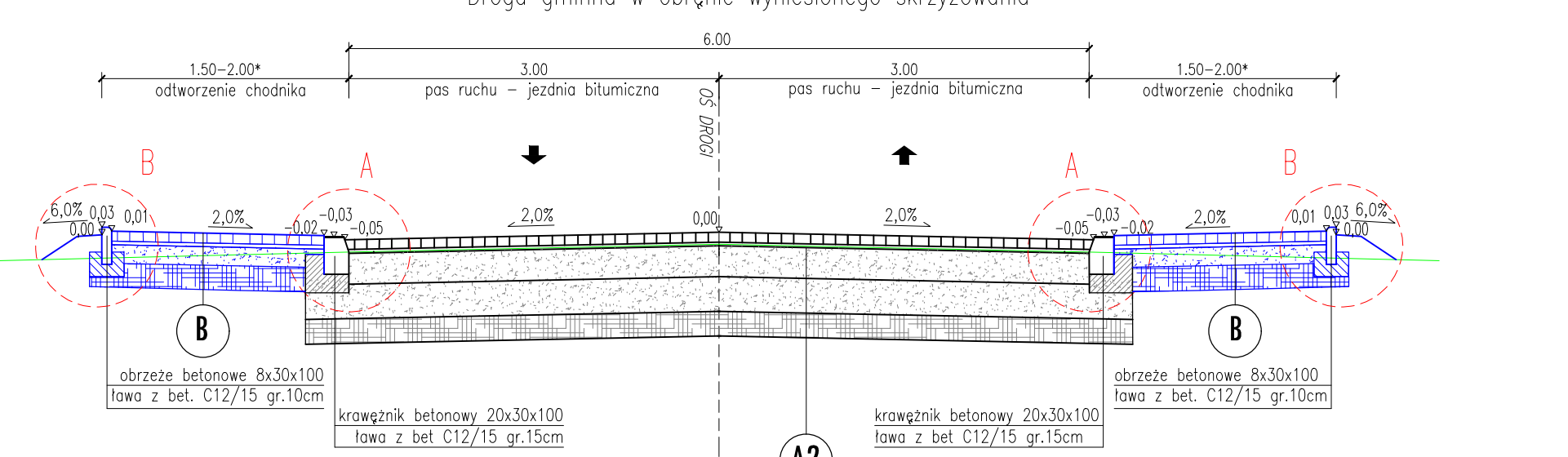
Przekrój Typowy
Droga gminna – ul. Jana Pawła II



Przekrój Typowy
Droga gminna – ul. Jana Pawła II



Przekrój Typowy
Droga gminna w obrębie wyniesionego skrzyżowania



A1 KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ

4cm	warstwa szcieralna – AC 11S
5cm	warstwa wiążąca – AC 16W
7cm	warstwa podbudowy zasadniczej – AC 22P
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej – kruszywo C90/3 0/31.5 stab. mech.
28cm	warstwa mrozochronna – kruszywo naturalne o CBRmin = 35%
20cm	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stab. spoiwem hydraulicznym
-	- istniejące podłoże gruntowe – G3

A2 KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ

8cm	warstwa szcieralna – kostka betonowa czerwona
3cm	podsyłka cementowa – piaskowa 1:4
25cm	warstwa podbudowy zasadniczej – kruszywo C90/3 0/31.5 stab. mech.
28cm	warstwa mrozochronna – kruszywo naturalne o CBRmin = 35%
20cm	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stab. spoiwem hydraulicznym
-	- istniejące podłoże gruntowe – G3

B KONSTRUKCJA CHODNIKA

8cm	warstwa szcieralna – kostka betonowa szara niefazowana
3cm	podsyłka cementowa – piaskowa 1:4
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej – kruszywo C90/3 0/31.5 stab. mech.
20cm	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stab. spoiwem hydraulicznym
-	- istniejące podłoże gruntowe

Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS"
Tomasz Bator
ul. Bronowicka 42/28 ; 30 - 081 Kraków
tel. 605-255-645; e-mail t.m.bator@gmail.com

Investor:
Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Nazwa opracowania:
Przebudowa drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze

Tytuł rysunku:
Przekroje typowe

Przekroje typowe					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
	BRANŻA DROGOWA				
Projektant	mgr inż. Michał Chrzaniński	drogowe	417/004/PC02/15		
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				
Opracował					Skala 1:50
Kraków, październik 2017r.			Egz.	Rys. 3	