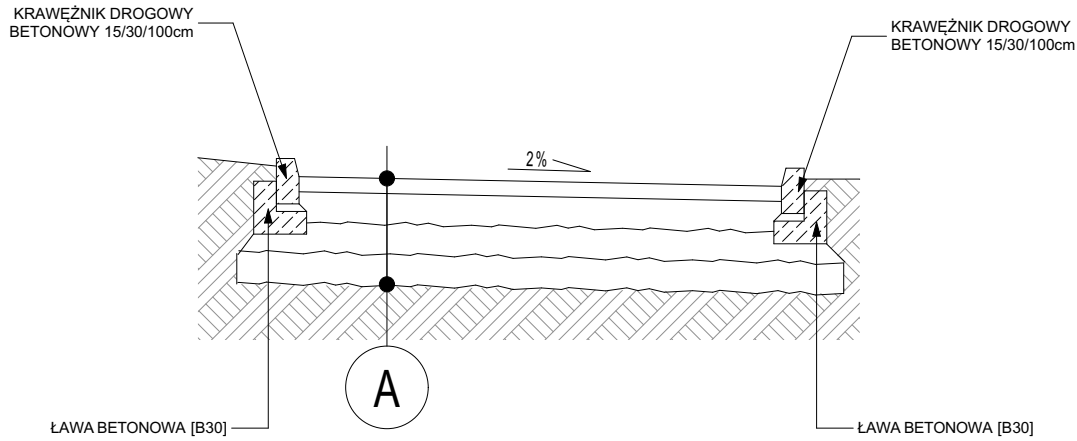


B

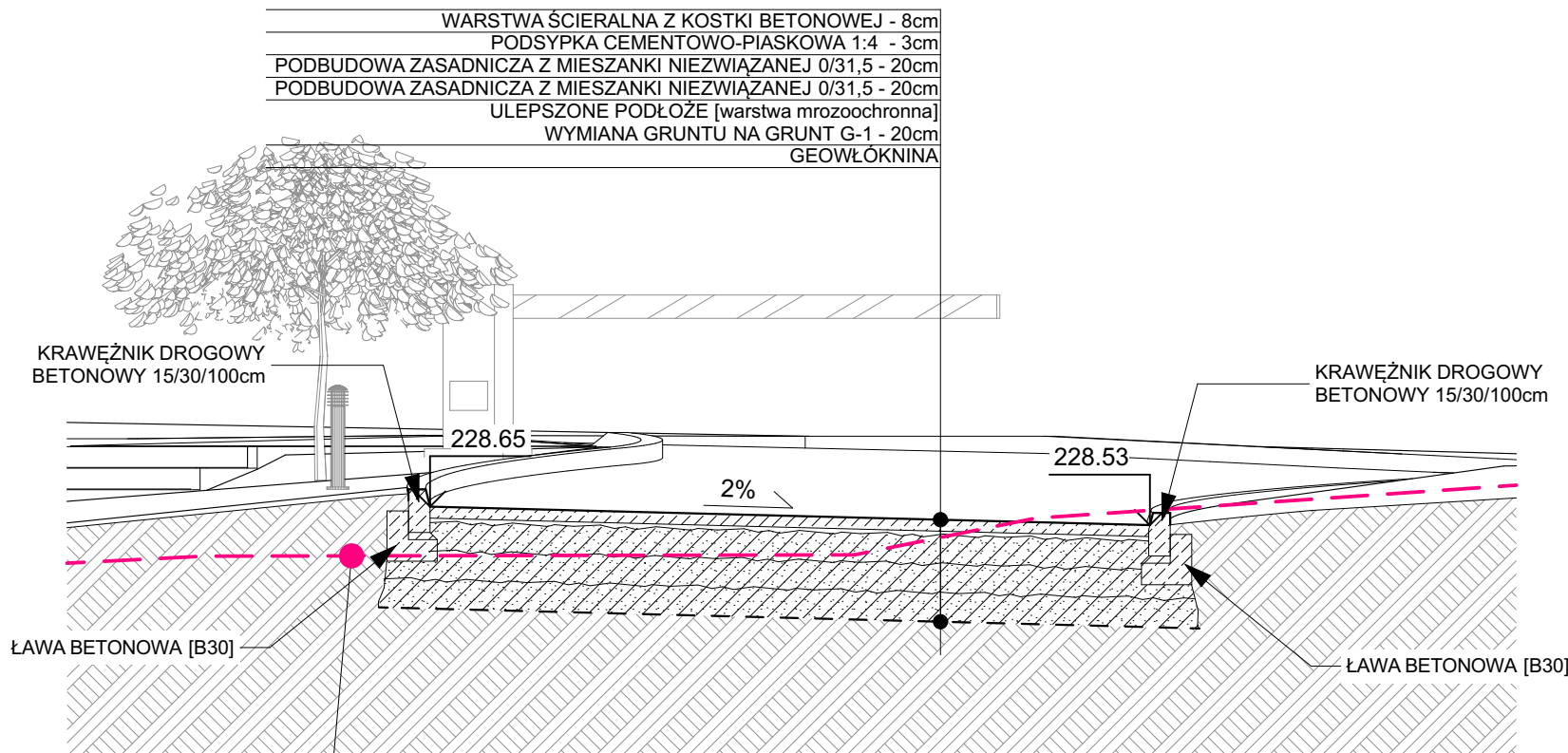
	KONSTRUKCJA PLACU MANEROWEGO Z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH
8cm	warstwa ścieralna z płyt betonowych ażurowych [wymiar: 40 x 60 x 8cm] wypełnionych żwirem
2cm	warstwa wyrównująca ze żwiru o ziarnistości 2/5mm
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
20cm	ulepszone podłoże (warstwa mrozochronna)
	wymiana gruntu na grunt G-1
	geowłóknina
Σ=70cm	Razem ≥ 0,60 x hz = 60cm



A


	KONSTRUKCJA DROGI MANEROWEJ Z GEOKRATY
10cm	w-wa ścieralna z geokraty wypełnionej humusem [powierzchnię obsadzić trawą]
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
20cm	ulepszone podłoże (warstwa mrozochronna)
	wymiana gruntu na grunt G-1
	geowłóknina
Σ=70cm	Razem ≥ 0,60 x hz = 60cm

PRZEKROJE DROGOWE



PRZĘKRÓJ A-A

PIERWOTNE UKSZTAŁTOWANIE TERENU

UWAGA: 1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta 2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności w dokumentacji - natychmiast powiadomić projektanta 3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową 4. Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji - PROJEKT WYKONAWCZY, oraz jego rewizjami i aktualizacjami 5. Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.			
INWESTOR: ADRES INWESTYCJI:		FILOMATA Sp. z o.o. ul. Bojkowska 20A 44-100 Gliwice Gliwice, ul. Bojkowska 20A numer ew. działek: 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 jedn. ewid.: Gliwice, obręb: Trynek	
PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ			
		USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Korfańskiego 9/4, tel. 032 2308365, e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl	
		specjalność architektoniczna: projektował : dr inż. arch. Lech Wojtas upr. bud. nr 184/89, upr. konserw. 128/95 sprawdzający : mgr inż. arch. Daniel Płocica upr. bud. nr 644/93, opracował : mgr inż. arch. Bartosz Znojkiwicz	
		PRZĘKRÓJE DROGOWE [geokrata, płyty betonowe ażurowe] PRZĘKRÓJ A-A [przez projektowaną drogę]	
czerwiec 2019	SKALA 1 : 50	Nr rysunku Pzt/03 Rewizja R 00	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			