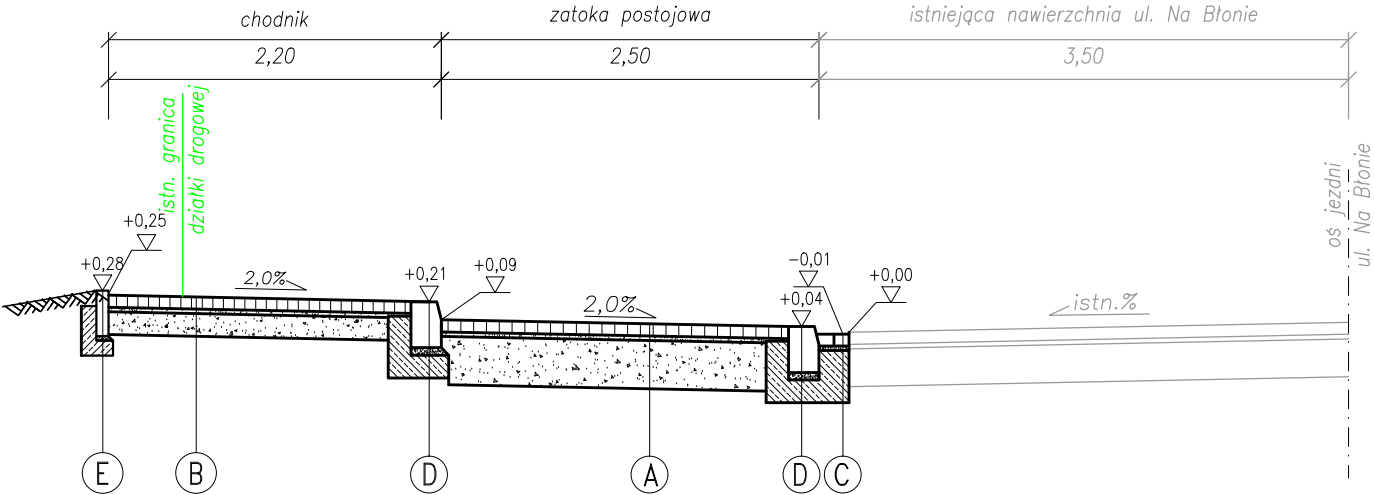
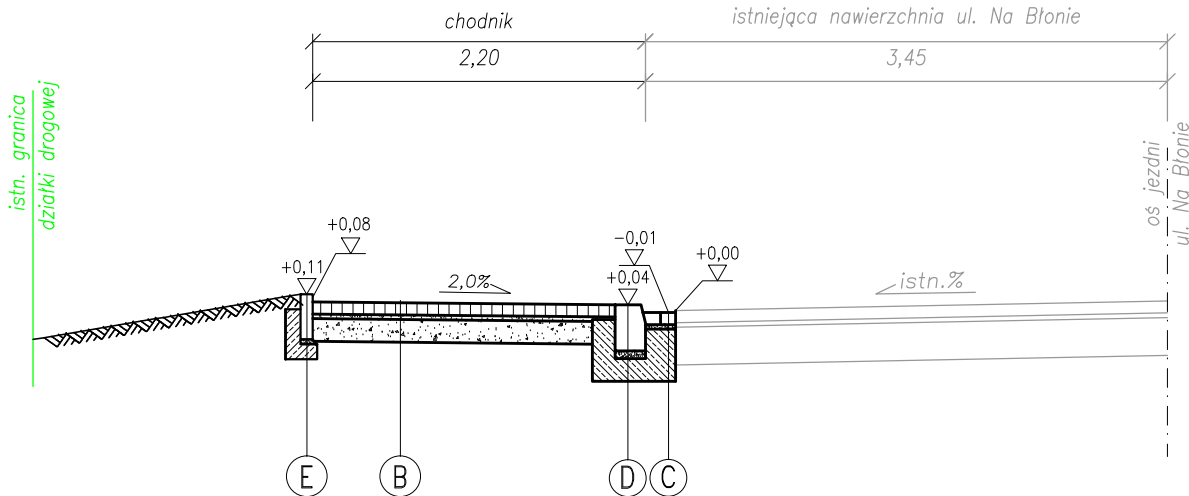


Przekrój A – A



Przekrój B – B



A	Kostka bet. wibroprasowana gr. 8 cm
	Podsyпка cem.–piask. gr. 3 cm
	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/30 gr. 32cm
	Podłoże gruntowe, które należy sprowadzić do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

B	Kostka bet. wibroprasowana bezfazowa gr. 8 cm
	Podsyпка cem.–piask. gr. 3 cm
	Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/30 gr. 15cm
	Podłoże gruntowe, które należy sprowadzić do grupy nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa i wskaźniku zagęszczenia $Is \geq 1,0$ z równoczesnym zapewnieniem warunku mrozoodporności

C	Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej typu Holland
	Podsyпка cem.–piask. gr. 5cm
	Ława bet. C12/15

D	Krawężnik betonowy 20/30cm
	Podsyпка cem.–piask. gr. 5cm
	Ława bet. C12/15 z oporem

E	Obrzeże betonowe 8/30cm
	Podsyпка cem.–piask. gr. 3cm
	Ława bet. C12/15 z oporem

	BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH	ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków biuro@bpd-krakow.pl tel./fax +48 12 264 30 63
--	---------------------------------	---

INWESTOR		PREZYDENT MIASTA KRAKOWA REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW
----------	--	---

NAZWA PROJEKTU	ROZBUDOWA UL. NA BŁONIE NA DZIAŁKACH NR 67/6, 69/7, 70/1, 256/3, 256/5, 426/9 JEDN. EWID. KROWODRZA OBR. 0001
BRANŻA	DROGOWA
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE TYPOWE

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Rafał Matusik nr upr. MAP/0200/POOD/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Prochownik nr upr. MAP/0032/PWBD/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Żelazny	

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
05.2022	PB	1:50	D-02