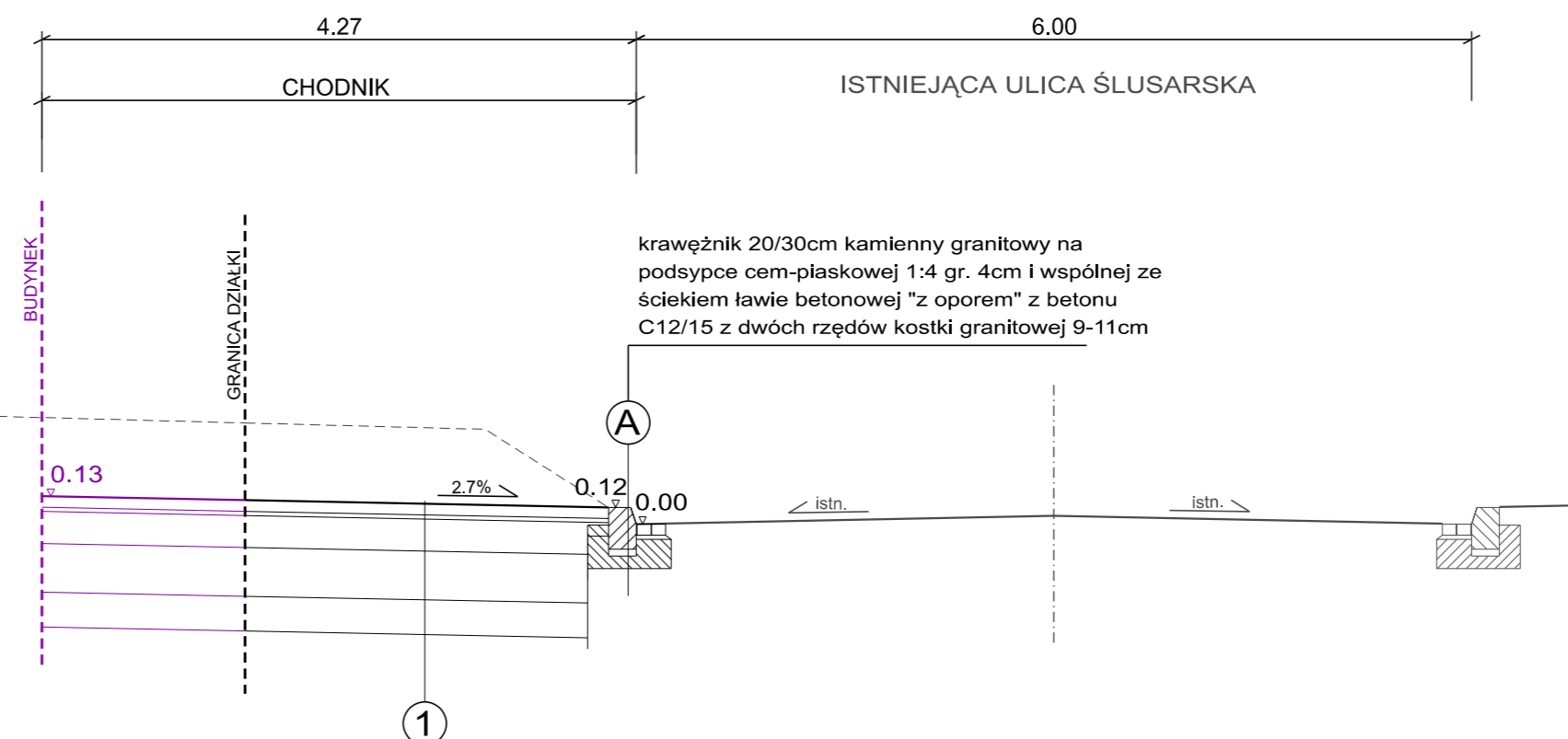
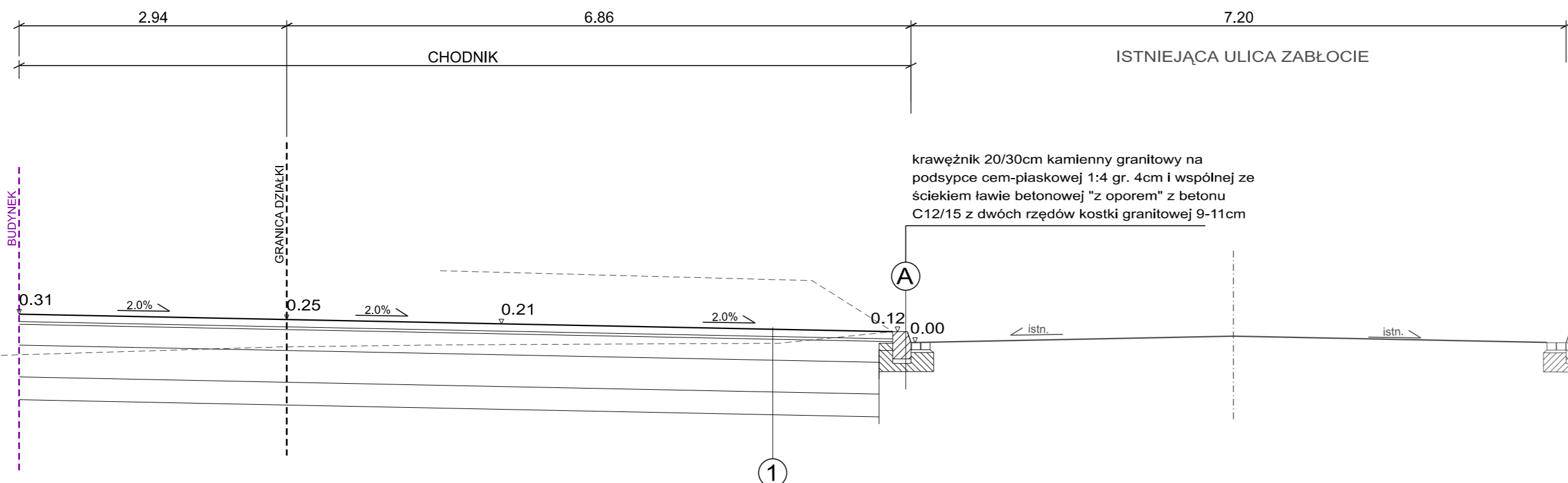


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ULICA ZABŁOCIE SKALA 1:50

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ULICA ŚLUSARSKA SKALA 1:50



krawężnik 20/30cm kamienny granitowy na podsypce cem-plaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

krawężnik 20/30cm kamienny granitowy na podsypce cem-plaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

1		
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI NA ZJEŹDZIE - KR3 I G4		
	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
E2 min. 100MPa	kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	15cm
	warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR>60%	24cm
	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego	25cm
	Wzmocnienie koryta geowłókniną separacyjno - wzmacniającą	
	RAZEM	75cm

2		
CHODNIK		
	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
	kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie	10cm
	kruszywo łamane 31,5/63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102 klinowana tłuczniem 0/ 31,5mm	20cm
	RAZEM	41cm

UWAGI:

- 1) Podłoże pod konstrukcję nawierzchni doprowadzić do kategorii G1 charakteryzującej się wskaźnikiem zagęszczenia $Is > 1.03$ oraz wtórnym modulem zagęszczenia $E2 > 120MPa$
- 2) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów niekontrolowanych należy dążyć do ich usunięcia
- 3) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

ARG
 PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
 SPÓŁKA Z O.O.
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
 31-410 Kraków, ul. Czerwieńska 4a
 tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22
 e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:
**PRZEBUDOWA ZJAZDU Z ULICY ŚLUSARSKIEJ NA DZIAŁKĘ 40 OBR. 14 PODGÓRZE
 WRAZ Z BUDOWĄ CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY ŚLUSARSKIEJ ORAZ REMONT
 CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY ZABŁOCIE W KRAKOWIE**

PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
mgr inż. Szczepan Garpiel	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>[Signature]</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Magdalena Garpiel - Piwowar	DROGOWA	MAP/0276/POOD/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14	

TEMAT OPRACOWANIA:	KONCEPCJA DROGOWA	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	NR RYSUNKU:	4
UWAGI:		DATA:	MARZEC 2019

ARG/569/31012018
 Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG