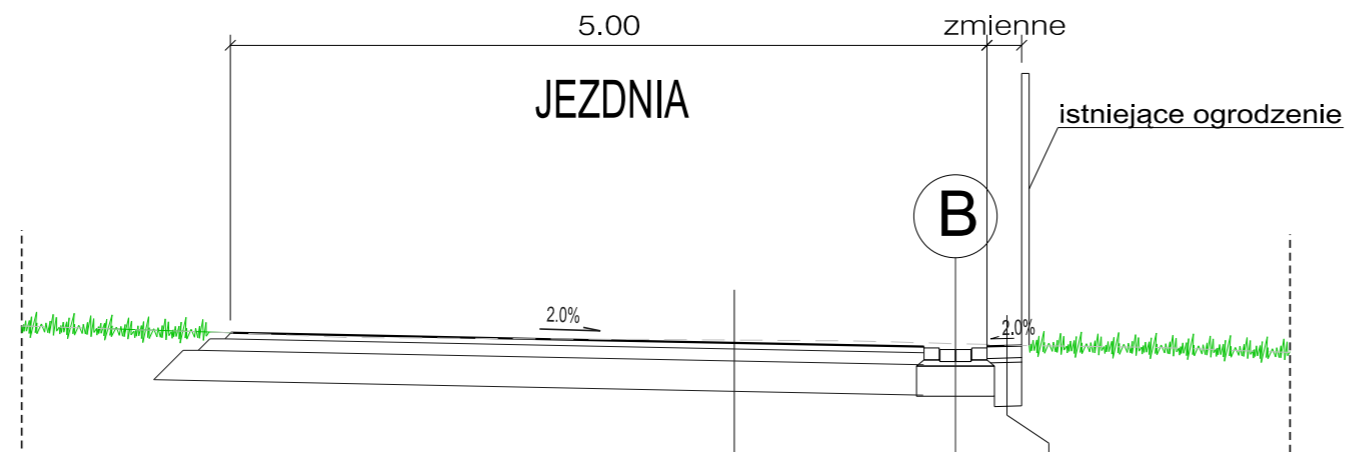


PRZEKRÓJ I-I



ściek z 4-rzędów kostki
kamienna kostka brukowa gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
ława z betonu C25/30 gr.20cm

1

PROJEKTOWANA PEŁNA NAWIERZCHNIA JEZDNI DLA KR2 I G1

warstwa ścieralna AC 11 S - zgodnie z WT2	4 cm	
warstwa wiążąca AC 16 W - zgodnie z WT2	8 cm	E2 min. 130MPa
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	20 cm	
		E2 min. 80MPa
(W razie potrzeby doprowadzić do G1)	Razem	32 cm

3

BEZPIECZNIK

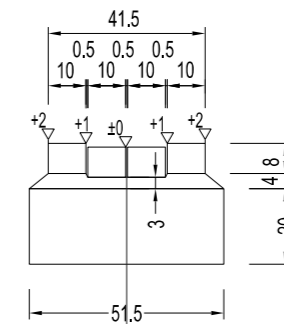
8cm	kostka betonowa typu Behaton
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
29cm	kruszywo kamienne łamane 0-63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102
40cm	Razem

2

FREZOWANIE I NAKŁADKA

4 cm	warstwa ścieralna AC 11 S - zgodnie z WT2
8 cm	warstwa wiążąca AC 16 W - zgodnie z WT2

SZCZEGÓŁ ŚCIEKU Z 4 RZĘDÓ KOSTKI (skala 1:20)



kostka betonowa 10x20cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
ława z betonu C25/30 gr.20cm

A

krawężnik 15/30 betonowy na podsyпce cem-piaskowej 1:4 grub. 5cm i ławie betonowej z betonu C12/15 grub. 10cm

ARG
 PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
 Sp. z o. o.

Biuro:
ul. K. Henwina-Plątki 16, 31-234 Kraków
tel./fax: (012) 415 95 84

Pracownia:
31-410 Kraków, ul. Czeresiniowa 4a
tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres Inwestycji:

„Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Na Wirach w Krakowie wraz z infrastrukturą techniczną ”

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpol	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>Garpol</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Rafał Skoczylas mgr inż. Krzysztof Tomczyk	INŻYNIERYJNA - DROGOWA	MAP/0029/PBD/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>Król</i>

TEMAT OPRACOWANIA: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DROGOWY**

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY**

UWAGI:

SKALA: **1:50**

NR RYSUNKU: **2**

DATA: **01.2024**

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