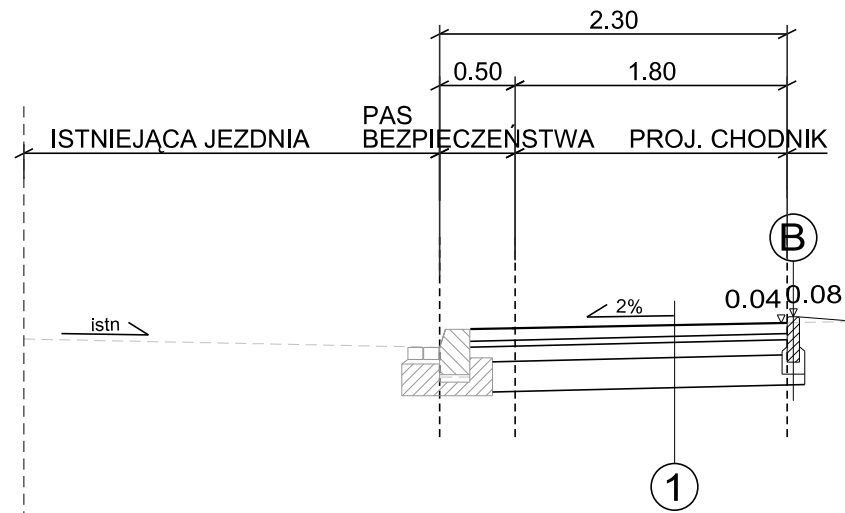


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

## SKALA 1:50



### UWAGI:

- 1) Podłoże pod konstrukcję nawierzchni doprowadzić do kategorii G1 charakteryzującej się wskaźnikiem zagęszczenia  $I_s > 1.03$  oraz wtórnym modułem zagęszczenia  $E_2 > 120 \text{MPa}$
- 2) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów niekontrolowanych należy dążyć do ich usunięcia
- 3) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

1

#### CHODNIK

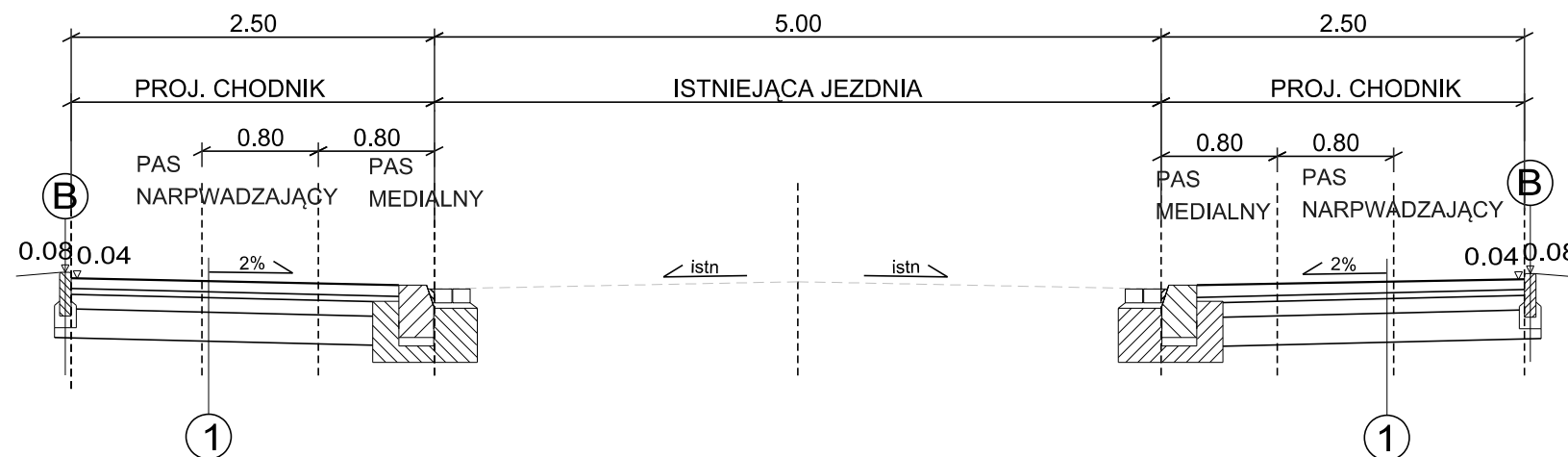
kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
kruszywo łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie	10cm
kruszywo łamane 31,5/63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102 klinowana tuczniem 0/ 31.5mm	20cm
<b>RAZEM</b>	<b>41cm</b>




B

obrzeże betonowe 8x30cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 10cm - "zatopione" - odkrycie h=4cm

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

## SKALA 1:50



 <b>ARG</b> PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE SPÓŁKA Z O.O. NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147 31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22 e-mail: biuro@arg.krakow.pl				
Nazwa i adres inwestycji: <b>BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ UL. SPORNEJ W KRAKOWIE</b>				
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Joanna Garpieł	SPECJALNOŚĆ: DROGOWA	NUMER UPRAWNIEN MAP/0012/POOD/14	PODPIS: 
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Magdalena Garpieł - Płowowar	DROGOWA	MAP/0276/POOD/10	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			SKALA: <b>1:50</b>
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			NR RYSUNKU: <b>2</b>
UWAGI:				DATA: <b>LISTOPAD 2023</b>
ARG/061.2/JG/03 11 2023				
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG				