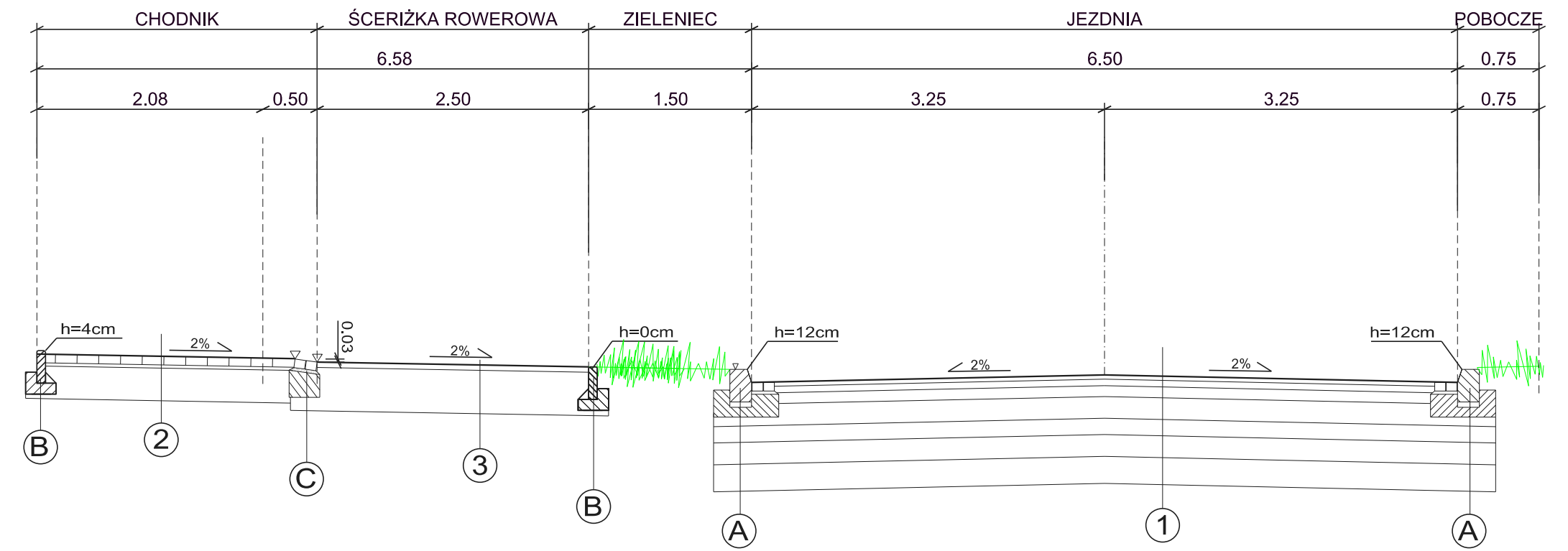
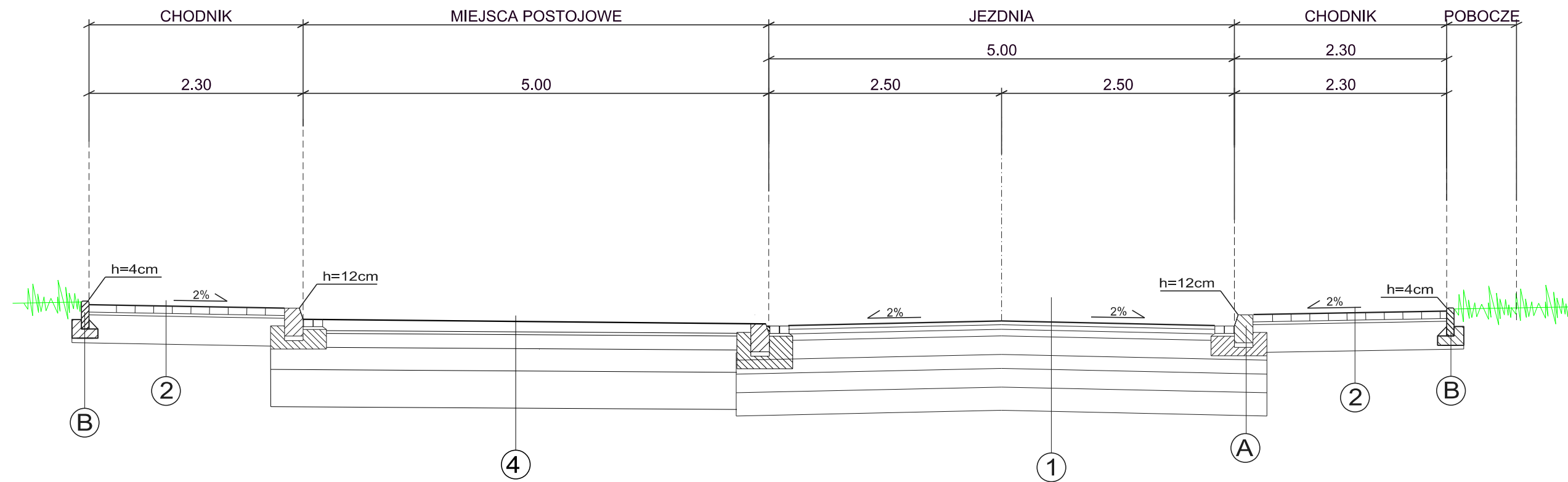


PRZEKRÓJ TYPOWY B-B

PRZEKRÓJ TYPOWY A-A



A
krawężnik 20/25 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej z betonu C 12/15 grub. 15cm z dwoma rzędami kostki granitowej 9-11cm

B
obrzeże betonowe 8x30cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 10cm

C
ściek z kostki betonowej 2xHolland kolor szary na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15

1
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - KR4 i G4 - JEZDNIA

warstwa ścierna AC 8 S - zgodnie z WT2	4cm
warstwa wiążąca AC 16 W - zgodnie z WT2	6cm
warstwa podbudowy zasadniczej AC 22 P - zgodnie z WT2	10cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3	20cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	15cm
podbudowa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 35%	20cm
warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	25cm
RAZEM	100cm

2
CHODNIK

kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm	30cm
RAZEM	41cm

3
ŚCIEŻKA ROWEROWA

warstwa ścierna AC 8 S barwionego w masie na czerwono - zgodnie z WT2	5cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm	40cm
RAZEM	45cm

4
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI - MIEJSCA POSTOJOWE

kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
kruszywo łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	15cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>60% - kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie	24cm
warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR>20%	40cm
Wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
RAZEM	90cm

E2 min. 100MPa

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
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:
"Budowa ulicy Tomickiego w Krakowie wraz z budową, rozbudową i przebudową infrastruktury drogowej oraz kolidującego uzbrojenia terenu".

PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Garpiel	SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA	NUMER UPRAWNIENI:	MAP/0275/POOD/10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szczepan Garpiel				MAP/0275/POOD/10

TEMAT OPRACOWANIA: **PROJEKT DROGOWY ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY** SKALA: **1:500**

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY** NR RYSUNKU: **2**

UWAGI:

DATA: **LUTY 2024**

ARG/947, I/JG/31 01 2024
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG