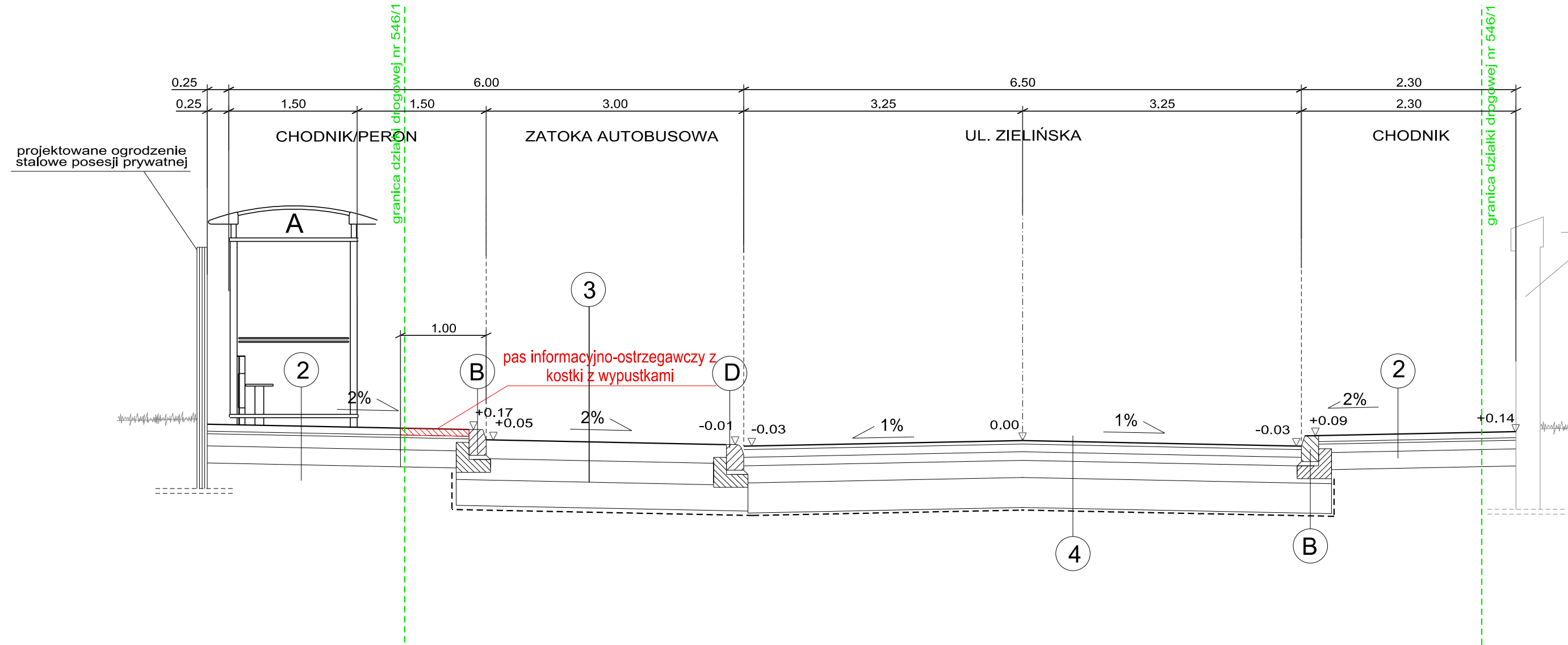


# PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B



**A** obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30x100cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 15cm

**B** krawężnik 20/25 kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej z oporem do 2/3 wysokości krawężnika z betonu C 12/15 gr. 15cm

**D** krawężnik 20/25 kamienny granitowy najazdowy ("wyoblony") na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej z oporem do 2/3 wysokości krawężnika z betonu C 12/15 gr. 15cm

**2**

**NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU/PERONIE**

kostka betonowa wibroprasowana typu Behaton bezfazowa	8cm
podsyпка cem.- piaskowa 1:3	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie	10cm
wymiana gruntu na kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie	20cm
<b>RAZEM</b>	<b>41cm</b>

**3**

**BETONOWA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZATOCIE AUTOBUSOWEJ I PRZEJEZDNEJ WYSPIE ŚRODKOWEJ -KR5 i G3**

22cm	beton cementowy C 40/50 barwiony na czerwono, zbrojony siatką, dyblowany z dylatacjami z polimerem wg PN-EN-13877:2007
25cm	chudy beton C 8/10
30cm	kruszywo łamane 80/120 klinowane kruszywem łamanym 0/63 stabilizowane mechanicznie dwie warstwy po 15cm
	geowłóknina separacyjno - wzmacniająca
77cm	<b>RAZEM</b>

**4**

**BITUMICZNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI - KR4 i G3**

warstwa ścierna SMA 11 S 65/105-60	4cm
warstwa wiążąca AC 16 W 50/70	9cm
warstwa podbudowy AC 22P W 50/70	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stab. mechanicznie	20cm
wzmocnienie podłoża warstwą kruszywa łamanego 80/120mm stab. mechanicznie klinowanego tłuczniem 0/63mm	35cm
geowłóknina wzmacniająco - separacyjna	
<b>RAZEM</b>	<b>78cm</b>



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

Nazwa i adres inwestycji:  
**ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC PIASZCZYSTA-MATKI PAULI ZOFII  
TAJBER-BIAŁOPRĄDNIKA-ZIELIŃSKA W KRAKOWIE WRAZ Z  
PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14	
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Magdalena Garpiel-Piwowar	DROGOWA	MAP/0276/POOD/10	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B			NR RYSUNKU: 4/2
UWAGI:				DATA: kwiecień 2024

ARG/217.1/13062014

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