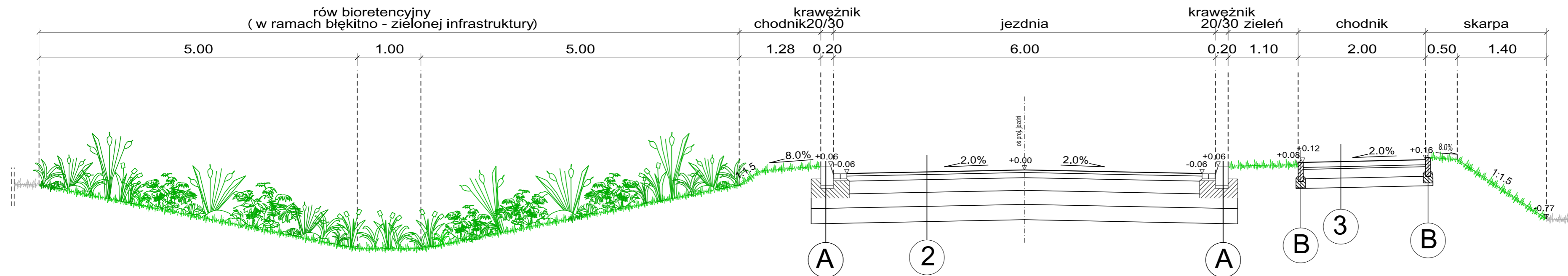


# PRZEKRÓJ D-D

ul. Torowa



**UWAGA**  
 \* w przypadku występowania w wykopie podłoża G3 (E2<50MPa) należy wykonać warstwę ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o grubości 20cm (KR3-KR7), i 15cm (KR1-KR2), E2>=50MPa, lo=<2,2  
 w przypadku występowania w wykopie podłoża G4 (E2<50MPa) należy wykonać warstwę ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o grubości 25cm (KR3-KR7) i 24cm (KR1-KR2), E2>=50MPa, lo=<2,2  
 \*\* w przypadku występowania gruntów organicznych w podłożu nawierzchni należy wykonać wymianę gruntu

2

**KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR 2, G4**

4cm	w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC8S z asfaltem 50/70
8cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm C90/3, SE>=45%, CBR>=60%, E2>=130MPa, lo=<2,2
22cm	w-wa mrozochronna/odsączająca z mieszanki niezwiązanej 0/63mm CNR, SE>=40%, CBR>=25%, k10>=8m/dobę E2>=80MPa, lo=<2,2
24cm	warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
78 cm	Razem

A

krawężnik 20/30 granitowy na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grubości 4cm i wspólnej ze ściekiem ławie betonowej z betonu C12/15 o grubości 15cm z dwoma rzędami kostki kamiennej 10x10cm

B

obrzeże betonowe 8/30 na ławie z oporem z betonu C12/15 grubości 10cm

3

**NAWIERZCHNIA NA CHODNIKACH**

8 cm	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
3 cm	podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
15 cm	kruszywo łamane 31.5/63mm stabilizowane mechanicznie
41 cm	Razem

**ARG**  
 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:  
**BUDOWA WIADUKTU DROGOWEGO NAD UKŁADEM TOROWYM W CIĄGU UL. KĄPIELOWEJ**

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpień	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>Garpień</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Jarosław Król Ewelina Dziągiew	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	upr. 411/2000	<i>Król</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Magdalena Garpień - Piwowar	DROGOWA	MAP/0276/POOD/10	

TEMAT OPRACOWANIA:	<b>KONCEPCJA - WARIANT WYNIKOWY 1</b>	SKALA: <b>1:500</b>
NAZWA RYSUNKU:	<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D</b>	NR RYSUNKU: <b>3d</b>
UWAGI:		DATA: <b>LIPIEC 2021</b>

ARG / 844.1 / 2021.02.01  
 Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG