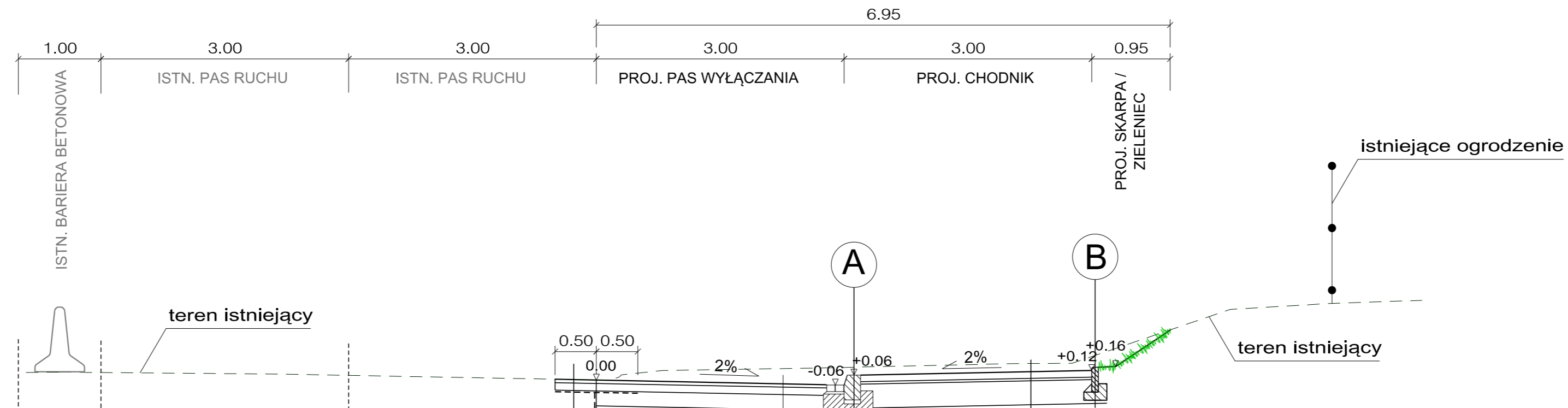


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I - I

( skala 1:50)



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

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

2	
<b>DOWIĄZANIE DO NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEJ</b>	
warstwa ścierna z SMA 8 wg WT2	4cm
warstwa wiążąca AC WMS 16 wg WT2	9cm
geosiatka szklana bitumowana o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku >120kN/m lub siatka polipropylenowa o wytrzymałości >120kN/m	
sfrezowana istniejąca nawierzchnia na głębokość 13cm w przypadku wystąpienia asfaltu lanego sfrezować głębiej do całkowitego usunięcia	
Razem	13cm

4	
<b>PROJEKTOWANY PRZEJAZD AWARYJNY POŻAROWY</b>	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana, niefazowana
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
29cm	kruszywo kamienne łamane 0-63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102
30cm	kruszywo łamane 31,5/63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102 klinowana tłuczniem 0/ 31.5mm
	wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m
70 cm	Razem

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DLA KR6 I G3	
warstwa ścierna z SMA 8 wg WT2	4cm
warstwa wiążąca AC WMS16 wg WT2	9cm
podbudowa AC WMS22 wg WT2	18cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102	20cm
wymiana gruntu na kruszywo kamienne łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102	30cm
geowłóknina separacyjna	
Razem	81cm

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
8 cm	kostka betonowa wibroprasowana, niefazowana
3 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
29cm	kruszywo kamienne łamane 0-63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102
40 cm	Razem

**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 UL. WIELICKIEJ W KRAKOWIE				
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>Garpiel</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Rafał Skoczyła	DROGOWA	MAP/0029/PBD/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	upr. 411/2000	<i>Król</i>
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			NR RYSUNKU: 4
UWAGI:				DATA: KWIECIEŃ 2018
ARG/425.1/RS/10042018				
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG				