

LEGENDA :

- ① KAN. RÚRA - PVC DN 300
- ② PIESKOVĚ LÓŽKO
- ③ OBSYP POTRUBIA PIESKOM ZHUTNENÝM PO VRSTVÁCH
- ④ ZÁSYP VÝKOPOVÝM MATERIALOM
- ⑤ ZÁSYP ŠTRKOPIESKOM
- ⑥ PRÍLOŽNÉ PAŽENIE
- ⑦ KONŠTRUKCIA VOZOVKY

Dokumentácia bola overená
v stavebnom konaní a je podkladom
pre uskutočnenie stavby podľa
stavebného povolenia č.j. 2000/00919
zo dňa 20. 1. 2011



2

POZNÁMKA: TENTO VÝKRES NAHRÁDZA VÝKRES Č. 19 PŮVODNĚHO PROJEKTU



Vypracoval: ING. KOLLÁR <i>KC</i>	Zodpov. projektant: ING. HĽAVATÝ	Kontrola: —	INGPAK	
Kreslila: —	Investor: OÚ. SKLABINÁ		BANSKÁ BYSTRICA	
SKLABINÁ - KANALIZÁCIA			formát:	2 A ₄
			dátum:	02 / 2000
			stupeň:	DPS
			č. zákaz.	05 - 1162
			mierka:	1: 25
Príloha: E. STAVEBNÁ ČASŤ ULOŽENIE POTRUBIA			arch. č. p. 3/00	číslo prílohy 5.

V TERÉNE

STOKA	"A"	KM	0,00 - 0,026
		KM	0,236 - 0,317
AA	KM	0,00 - 0,024	
	KM	0,037 - 0,323	
AA-2	KM	0,00 - 0,004	
AA-1	KM	0,00 - 0,004	
AA-3	KM	0,010 - 0,065	
AA-3-2	KM	0,042 - 0,125	
	KM	0,212 - 0,401	
AB	KM	0,277 - 0,344	
AB-2	KM	0,077 - 0,107	
AA 3-2-1	KM	0,00 - 0,080	

V CESTE

STOKA	"A"	KM	0,317 - 0,323
AA	KM	0,323 - 0,399	
AA-1	KM	0,004 - 0,077	
AA-2	KM	0,004 - 0,118	
AA-2-1	KM	0,00 - 0,083	
AA-3	KM	0,00 - 0,010	
	KM	0,065 - 0,409	
AA-3-1	KM	0,00 - 0,084	
AA-3-2	KM	0,00 - 0,042	
	KM	0,125 - 0,212	
AA-4	KM	0,00 - 0,114	
AA-5	KM	0,00 - 0,413	
AB	KM	0,00 - 0,277	
	KM	0,344 - 0,590	
AB-1	KM	0,00 - 0,440	
AB-2	KM	0,00 - 0,077	
AC	KM	0,00 - 0,125	
AD	KM	0,00 - 0,159	

