

PP 225,00m npm

RZĘDNE OSI DROGI

RZĘDNE TERENU

RZĘDNE DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

229,09
229,05
229,09
228,09
229,81
230,77
230,81
232,06
233,05
233,06

studnia betonowa Ø1,2m
Proj. włączenie przykanalika Ø 200, Rz.d.=228,19

studnia PVC-U karbowana Ø0,4m
Proj. włączenie przykanalika Ø 200, Rz.d.=229,91

studnia PVC-U karbowana Ø0,4m
Proj. włączenie przykanalika Ø 200, Rz.d.=232,16

3,70%
L=46,38m

5,80%
L=44,28m

Ø315 PVC-U L=94,45m

46,38

0,0
0,1

226,00
227,00
228,00
229,00
230,00
231,00
232,00
233,00

rz. wjazdu studni 229,09

rz. wjazdu studni 230,81

rz. wjazdu studni 233,06

77°47' (Ø500)
43°42' (W1)

155°22' (W2)
179°19' (D3)

156°31' (W3)

PROFIL "D1-D2-D3"

0,0
0,1

OPRACOWANIE:		"Budowa drogi prowadzącej do nieruchomości przy ul. Raabowskiej nr 68-73 w Sośnicowicach"	
TYTUŁ RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula KOZIERA-PANCER	NR TYTUŁ:	227/94
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mirosław MUSIAŁEK	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz SŁOWIŃSKI
BRANŻA:	DROGOWA		NR RYS:
Konsorcjum MIRMUSKSEBAN 44-193 Knurow, ul. Klimskiego 20c/13		STADIUM:	PW
		SKALA:	1:50/500
		DATA:	05.2010
		NR RYS:	6