

KD-2.3.1



W miejscach projektowanej drogi, rzędną wjazdu
studni dopasować do
projektowanej niwelety drogi.

Oznaczenia:

Ho=1.62	zagłębienie dna kanału
Hog=1.45	zagłębienie dna kanału górnego (dopływowego)
Hod=2.00	zagłębienie dna kanału dolnego (odpływowego)
dh=0.55	kaskada (różnica Hod-Hog)

— — — teren projektowany
 — — — teren istniejący

Długość wszystkich przewodów: 581,2 [m]

3	KD-2.3.1	73,9	S59-S6
2	KD-2.3	475,8	S56-S6
1	KD-2.2	31,5	S52-S5
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Profile podłużne Kd-2.2, 2.3, 2.3.1

skala 1:100/500

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA-Marek Szurlej ul.Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 348-23-96</p>					
TEMAT I ADRES		Rozbudowa Cmentarza Komunalnego przy ul. Słowiańskiej w Świdnicy			STADIUM PB+PW
INWESTOR		GMINA MIASTO ŚWIDNICA ul. Armii Krajowej 49			BRANŻA SANIT
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA	PODPIS	
projektant mgr inż. Zbigniew Szurlej		413/93/UW	05.2007		
asystent proj. mgr inż. Maciej Surma			05.2007		
sprawdzający mgr inż. Dorota Szurlej		96/01/DUW	05.2007		
TREŚĆ RYSUNKU					
Profile podłużne Kd-2.2, 2.3, 2.3.1					
				SKALA 1:100/50	