

Uwaga:

Lokalizację wzdłuż podano w układzie współrzędnych posiadającym odniesienie do państwowego miejscowego układu geodezyjnego.

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

Oznaczenia:

- SI

numer studzienki kanalizacyjnej
- Wp1

numer wpustu kanalizacyjnego
- Ho=1,62

zagłębienie dna kanalu
- Hog=1,45

zagłębienie dna kanalu górnego (dopływowego)
- Hod=2,00

zagłębienie dna kanalu dolnego (odpływowego)
- dh=0,55

kaskada (różnica Hód-Hog)
- teren projektowany
- - -

teren istniejący

Długość wszystkich przewodów: 260,7[m]

3	Kd 5	126,5	SR3-Wp47
2	Kd 4	92,7	K-2-Wp39
1	Kd 3	41,6	K-1-Wp33
Nr profilu		Nazwa	Długość [m]
		Węzły	

Profil podłużny - kanalu deszczowego
Kd3, Kd4, Kd5

skala 1:100/500

PRACOWNIA PROJEKTOWA –Marek Szurlej ul.Świętoszkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel/fax 71 346-23-96						STADIUM PB
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze – etap II					
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA					BRANŻA SANITARIA
PROJEKTANT projektant	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Zdzisław Szurlej	NR UPRL 41930/UW	DATA 04.2013	PODPIS	NR RYS. S/7	
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny - kanali deszczowego Kd3, Kd4, Kd5 (wpusty Wp33, Wp39, Wp47)					SKALA 1:100/500

