



Uwaga:  
Lokalizację węzłów 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:**
- S1 numer studzienki kanalizacyjnej
  - Wp1 numer wpustu kanalizacyjnego
  - 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 Hog–Hog)
  - teren projektowany
  - - - teren istniejący

Długość wszystkich przewodów: 304,7[m]

3	Kd 1.2	45,5	S6–Wp11
2	Kd 1.1	33,6	S2–Wp7
1	Kd 1	225,6	SR5–S11
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Profil podłużny kanału deszczowego  
Kd1, Kd1.1, Kd1.2

skala 1:100/500

PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej				ul.H.Siemiradzkiego 4a, 51-631 Wrocław, tel./fax 71 348-23-98	
TEMAT I ADRES	Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę cmentarza komunalnego przy ul.Sudeckiej 68 w Jeleniej Górze"			STADIUM PB	
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA			BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS. S/6
projektant	mgr inż. Zbigniew Szurlej	413/93/UW	02.2013		
TREŚĆ RYSUNKU					SKALA 1:100/500
Profil podłużny kanału deszczowego Kd1, Kd1.1, Kd1.2					