

# PROFIL PODŁUŻNY



## ul. Norwida

### Kanał Kd1, Kd2

Skala 1:100/500

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. e<sub>NN</sub>, rz.<sub>osi</sub>=125.81) podano w przybliżeniu.  
W celu dokładnego ustalenia głębokości oraz lokalizacji posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przekopy kontrolne. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane uzbrojenie zabezpieczyć je i powiadomić użytkownika.

- Sd1 nazwa studni kanalizacyjnej projektowanej
  - Sdi1 nazwa studni kanalizacyjnej istniejącej
  - Wp1 wpust uliczny
  - 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)
  - N=0.09 wysokość nasypu
  - Wl=114.50 rzędna wjazdu studzienki
- Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:
- ↙ z lewej zlewni
  - ↘ z prawej zlewni
  - ↓ dopływ istniejący
  - ↓ dopływ projektowany

Investor	 <b>Gmina Miasto Brzeg</b> Ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg		
Jednostka projektowa	 <b>SoftGIS s.c.</b> Ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel./fax +4871 3459251		
Projektanci	mgr inż. Ireneusz Bors	Uprawnienia	63/DOŚ/03
Sprawdzający	mgr inż. Magdalena Dziurlikowska		
	mgr inż. Robert Flis		221/DOŚ/05
Nazwa zadania	Projekt budowlano-wykonawczy ulic „Osiedla Południowego” Norwida, Dłuskiego, Orzeszkowej, Tełmajera i Kani w Brzegu		
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku	Profil podłużny		
Skala	Data	Nr umowy	Brand
1:100/500	05.2006	OR.NIM/342-412005	WOD-KAN.
			Stadium
			P.B.-W.
			Nr rysunku