








# PROFIL PODŁUŻNY ul. Tuwima, Reymonta Kanal Kd3

Skala 1:100/500

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

-  nazwa studni kanalizacyjnej projektowanej
-  nazwa studni kanalizacyjnej istniejącej
- $H_0=1.62$  zagłębienie dna kanalu
- $H_0g=1.45$  zagłębienie dna kanalu górnego (dopływowego)
- $H_0d=2.00$  zagłębienie dna kanalu dolnego (odpływowego)
- $dh=0.55$  kaskada (różnica  $H_0d-H_0g$ )
- $N=0.09$  wysokość nasypu
- $N_{II}=114.50$  rzędna wstępu studzienki
- Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:  
 z lewej zlewni  
 z prawej zlewni  
 dopływ istniejący  
 dopływ projektowany

<b>Investor</b>		 <b>Gmina Miasto Brzeg</b> <b>Ul. Robotnicza 12</b> <b>49-300 Brzeg</b>	
<b>Jednostka projektowa</b>		 <b>SoftGIS s.c.</b> <b>Ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław</b> <b>tel./fax +4871 3459251</b>	
		<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>
<b>Projektanci</b>		mgr inż. Ireneusz Bors mgr inż. Magdalena Dziurlikowska	
		<b>Podpis</b>	
<b>Sprawdzający</b>		mgr inż. Krzysztof Węgrzynowicz DOŚ/IS/1447/03	
<b>Nazwa zadania</b>			
Projekt budowlano-wykonawczy ulic „Osiedla Południowego”: Norwida, Dłuskiego, Orzeszkowej, Tetmajera i Kani w Brzegu			
<b>Nazwa opracowania</b>			
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
<b>Nazwa rysunku</b>			
Profil podłużny			
<b>Skala</b>	<b>Data</b>	<b>Nr umowy</b>	<b> Branża</b>
1:100/500	03.2006	OR.IV/III/342-41/2005	WOD.-KAN.
	<b>Stadium</b>	<b>Nr rysunku</b>	
	P.B.-W.	3	