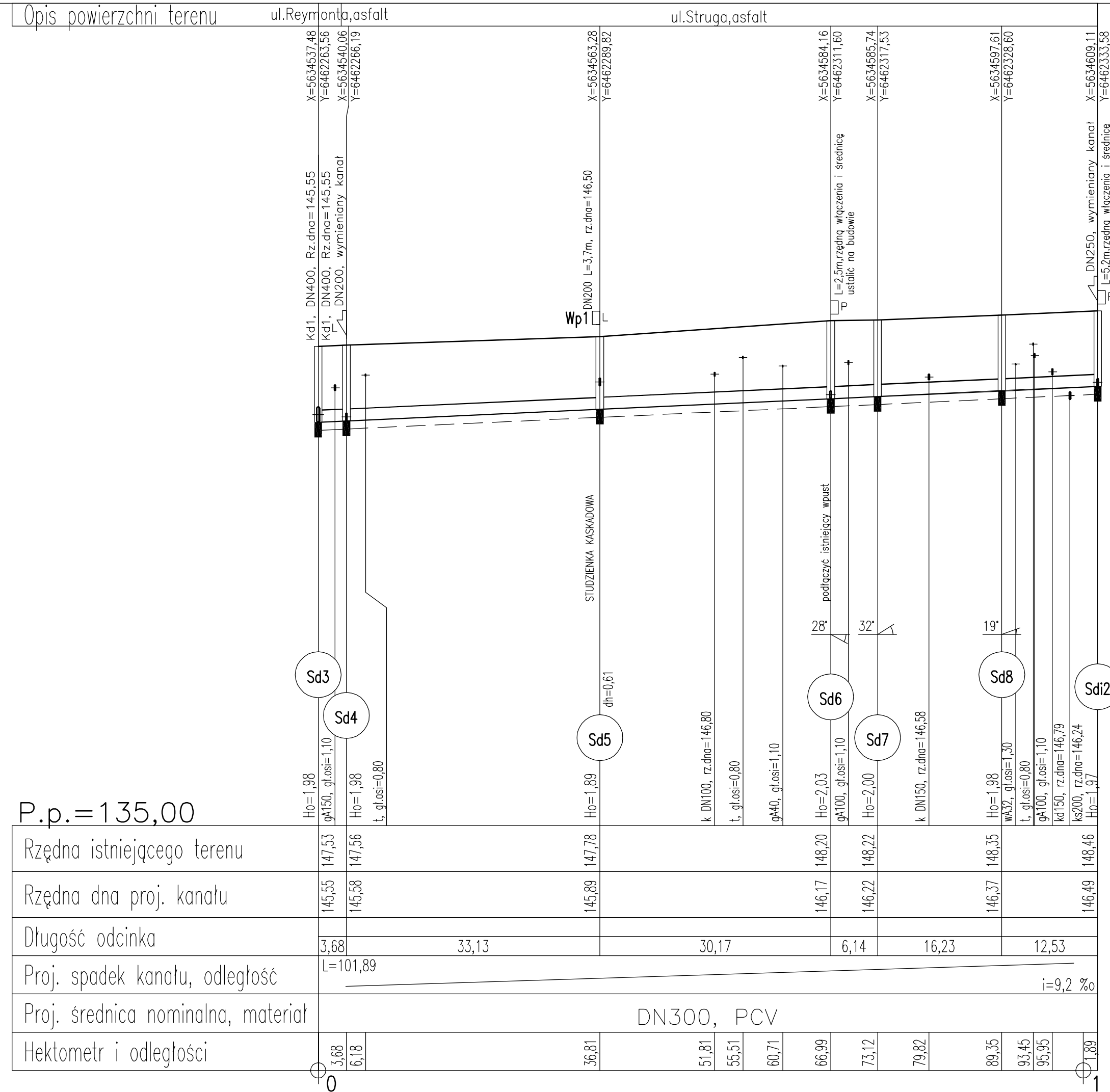


PROFIL PODŁUŻNY ul. Struga, Reymonta Kanal Kd3.1

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 niezinventaryzowane uzbrojenie zabezpieczyć je i powiadomić użytkownika.



P.p.=135,00

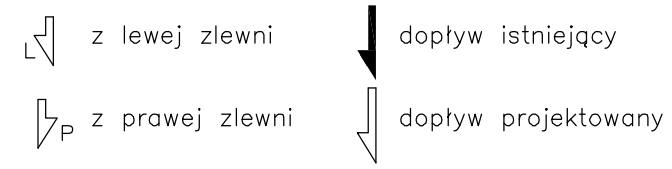
Rzędna istniejącego terenu	147,53	147,56	147,78	148,20	148,22	148,35	148,46
Rzędna dna proj. kanału	145,55	145,58	145,89	146,17	146,22	146,37	146,49
Długość odcinka	3,68	33,13	30,17	6,14	16,23	12,53	
Proj. spadek kanału, odległość	L=101,89						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300, PCV						
Hektometr i odległości	3,68	6,18	36,81	51,81	55,51	60,71	66,99
				66,99	73,12	79,82	89,35
							93,45
							95,95
							101,89

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:



Investor	 Gmina Miasto Brzeg Ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg		
Jednostka projektowa	 SoftGIS s.c. Ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław tel./fax +4871 3459251		
Projektanci	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Ireneusz Bors	DOŚ/IS/1537/03	
	mgr inż. Magdalena Dziurlikowska		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Węgrzynowicz	DOŚ/IS/1447/03	
Nazwa zadania	Projekt budowlano-wykonawczy ulic „Osiedla Południowego”: Norwida, Dłuskiego, Orzeszkowej, Tetmajera i Kani w Brzegu		
Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku	Profil podłużny		
Skala	Data	Nr umowy	Branża
1:100/500	05.2006	OR.IVIM/342-41/2005	WOD.-KAN.
			Stadium
			P.B.-W.
			Nr rysunku