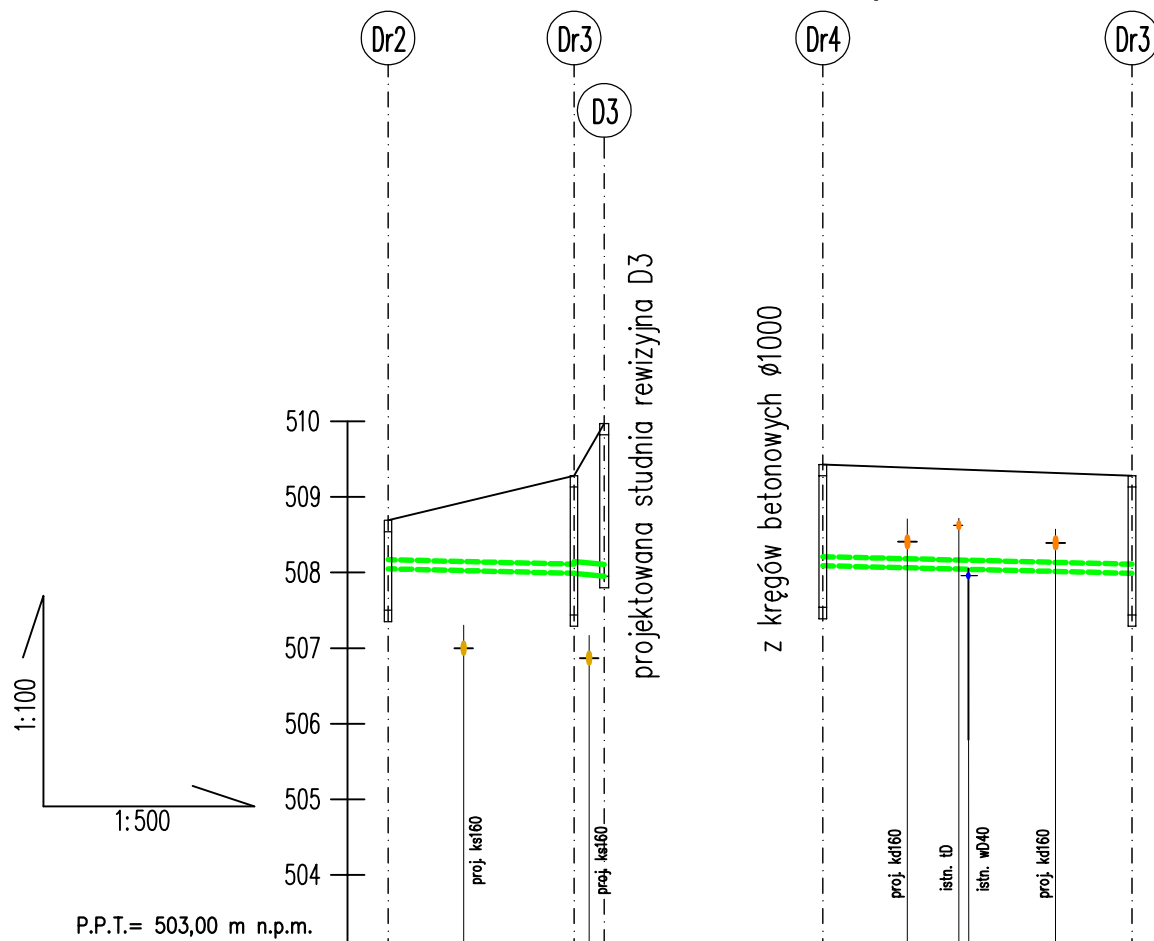


projektowane studnie drenarskie Dr2-Dr4  
z tworzywa sztucznego  $\phi 315$   
z osadnikiem głębokości 70 cm



P.P.T.= 503,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	508,69	509,28	509,43	509,28
RZĘDNA DNA KANAŁU	508,05	507,99	508,09	507,99
ZAGŁĘBIENIA	0,64	1,29	1,34	1,29
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0,5% 12,30		i=0,5% 19,65	
MATERIAŁ	rura drenarska $\phi 113$ PVC-U		rura drenarska $\phi 113$ PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	13,50	1,20	21,65	1,20
OZNACZENIA	Dr2	Dr3 D3	Dr4	Dr3



**KAPINUS**

**PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Strzegomska 37, 58-308 Wałbrzych		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Strzegomska 37, 58-308 Wałbrzych	
Temat: Przyłącze kanalizacyjne dla budynków.		Stadium: PB	Arkusz: A4
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:  Profil podłużny drenażu	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:100/500	
Asystował: inż. Mateusz Oźga		Nr rys. 2/S	