



D2 projektowana studnia połączeniowa z tworzywa sztucznego Ø600

Dr1-Dr4 projektowana studnia drenarska z tworzywa sztucznego Ø315 z osadnikiem głębokości 70 cm

Dd1 projektowana studnia deszczowa z tworzywa sztucznego Ø315

Uwagi:

Na odcinku od Dr3 do Dr4 projektowane przewody drenażu prowadzone są **wzdłuż** istniejącego przewodu telekomunikacyjnego **t**, wykop na tym odcinku należy wykonać **ręcznie** z wymaganą ostrożnością, projektowane przewody układać równolegle w odległości co najmniej **0,5 metra** od istniejącego przewodu **t**, według schematu 6/S.



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. Kłodzka 61, 58-330 Jedlina Zdrój		Objekt: Budynek Mieszkalny ul. Kłodzka 61, 58-330 Jedlina Zdrój , dz 41/7 obręb nr 1 Kamieński		
Temat: Izolacja pionowa i odwodnienie budynku		Stadium: PB	Branża: S	Data: 05.2016
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Profil podłużny- drenażu		Skala: 1:100/500
Asystent:	mgr inż. Piotr Kopinowski			Nr rys. 2/S
Asystent:	inż. Mateusz Ożga			