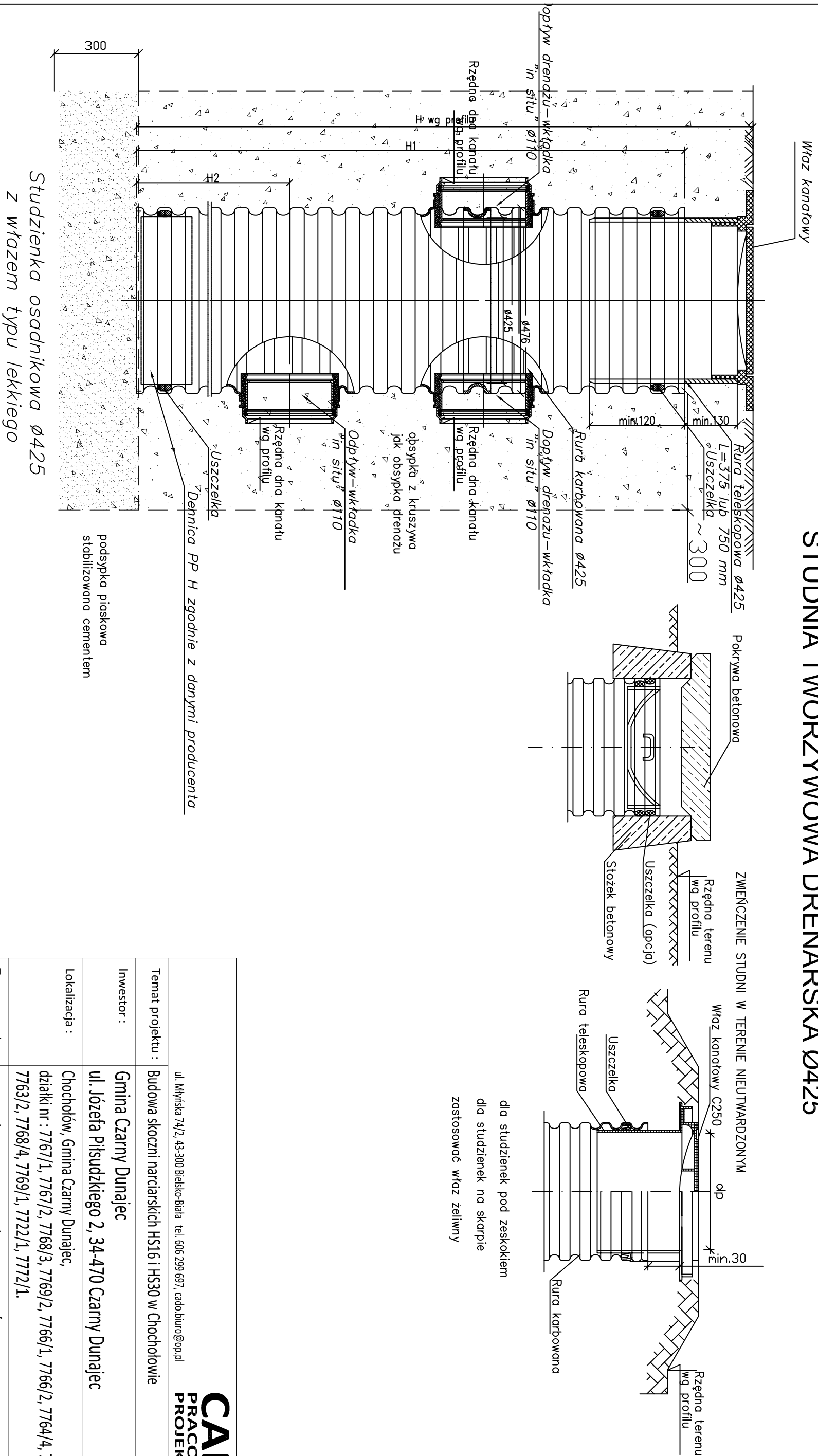



STUDNIA TWORZYWOMA DRENARSKA Ø425



dla studzierek pod zeskokiem
dla studzierek na skarpie
zastosować wąż żeliwny

<div style="text-align: right;">  </div>				
ul. Młyńska 74/2, 43-300 Bieleńsko-Biała tel. 606 299 697, cado.biuro@op.pl				
Temat projektu :	Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochotowie			
Inwestor :	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec			
Lokalizacja :	Chochotów, Gmina Czarny Dunajec, działki nr : 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2, 7764/4, 7764/1, 7763/2, 7768/4, 7769/1, 7722/1, 7772/1.			
Temat rysunku :	Rysunek typowy - studnia PVC-U Ø425mm			
Projektant :	mgr inż. Maciej Papurek upr. nr. SLK/0090/POOŚ/03			
Opracował :	mgr inż. Aneta Chelmińska			
Branża :	instalacyjna	Skala:	1:10	
Faza :	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	Nr rys.
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopionanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione				3.7