



Rzędne terenu proj.	169.78	169.77	169.73
Rzędne terenu istn.	169.82	169.78	169.83
Rzędne dna kanału	167.83	167.86	167.80
Głębokość ułożenia od terenu projektowanego	-1.92	-1.84	-1.93
Głębokość ułożenia od terenu istniejącego	-1.99	-1.92	-2.03
Elementy niwelety	$I = 41.46\text{ m}$ $I = 100\%$ PVC Ø400 PVC Ø315		
Odległości	0.00	12.44	41.46

Uwagi!

Przed rozpoczęciem prac wykonać przekopy kontrolne. Ewentualną korektę rzędnych dostosować do rzędnych istniejących sieci w oparciu o dane uzyskane podczas przekopów kontrolnych.

Podczas wykonywania badań geotechnicznych stwierdzono występowania wód gruntowych.

Do studni D1 oraz D2 włączyć wszystkie istniejące sieci kd występujące w terenie.

Biuro Projektów A - PROPOL			
44-121 Gliwice ul. Rudniewa 2 tel. (0-32) 270-88-31			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Błogowski upr. bud. nr 8228/88 Spec. Instal. inż.	INWESTYCJA	Sp. z o.o. sp. k.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wioletta Bujal	OBIEKT	„Dokumentacja projektowo-kosztorysowa przebudowy ul. Piastowskiej 69-75 w Kędzierzynie - Koźlu”.
SPRAWDZIŁ		ODWOZILENIE	
SKALA	BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.
1 : 500	Sanitarna	PW	Profil kolektora 1
			NR PROJ. 7206/AP 506/2021 NR RYS.
			02