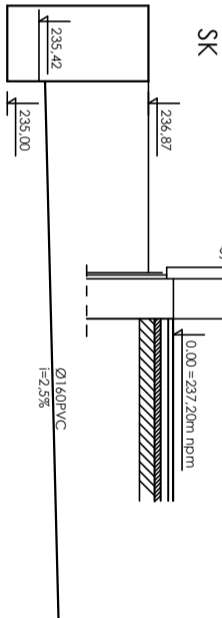


Uwaga! Rzędną dla studiowania dostosować po wykonaniu wykupu.



Projektowane włączenie do kanału $\phi 250$
Projektowana studzienka kanalizacyjna

Budynek - wewnętrzna instalacja
kanalizacji sanitarnej

Poziom porównawczy 234,00 m n.p.m.

Proj. Rzędna terenu [m n.p.m.]	236,87	236,87	236,87
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	235,42	235,48	235,50
Naziom [m]	1,29	1,23	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,45	1,39	
Spadki [%] / Długości [m]	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> $i = 2,5\%$ 2,46 m </div> </div>		
Średnica / Materiał	PVC ϕ 160x4,7 kl.S		
Odeległość [m]	0,00	2,46	3,14

P.P. 0.00=237.20 m.n.p.m			
Inwestor: Gmina Miedźna ul. Węjska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241 003_2 Miedźna	
Projektant: Jan Wiera, upr. nr 1638/94 Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		Temat projektu: Rozbudowa, nadbudowa oraz przebudowa części mieszkalnej w budynku mieszkalno-usługowym wraz z zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia mieszkalne, oraz budowa instalacji wod-kan. i elektrycznej w tej części budynku	
Sprawozdaje: mgr inż. arch. Janusz Cera Spec.: arch. upr. nr 515/KW/73		Podpis:	
Branża: Instalacje		Część opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	
Temat rysunku:		Data: Grudzień 2017r	
Profil kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:100/100	
Opisowanie i rozpoznanie bez zgody autora jest nieuzasadnionym nadużyciem praw autorskich.		Nr rysunku: K-05	