


Nr studni	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna Odpływu/dopływu	Typ włazu	Uwagi
S1 <sub>1</sub>	431,67	290,81	430,30 / 430,50 / 430,30	B 125	
S2 <sub>1</sub>	431,94	290,85	430,45 / 430,45	B 125	
S3 <sub>1</sub>	431,76	290,85	430,69 / 430,75	B 125	
S1 <sub>2</sub>	432,12	290,81	430,39 / 430,39	B 125	
S2 <sub>2</sub>	432,37	290,88	430,53 / 430,53	B 125	
S1 <sub>3</sub>	432,18	290,90	430,35 / 430,35	B 125	
S2 <sub>3</sub>	432,18	290,90	430,39 / 430,39	B 125	
S3 <sub>3</sub>	432,24	290,90	430,43 / 430,43	B 125	
S4 <sub>3</sub>	432,06	290,90	430,46 / 430,46	B 125	
S5 <sub>3</sub>	431,90	290,90	430,61 / 430,61	B 125	

 <b>"B&amp;M"</b> USŁUGI PROJEKTOWE TEL.: 0-692-459-250		<b>OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI, WYMIANY POKRYCIA DACHOWEGO I IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU MUZEUM BESKIDZKIEGO W WIŚLE -UL. P. STELLERA, WIŚLA – DZIAŁKI NR 171/2, 5957</b>	
<b>INWESTOR :</b> MUZEUM ŚLASKA CIESZYŃSKIEGO ODDZIAŁ MUZEUM BESKIDZKIE IM. A. PODŻORSKIEGO ul. P. Stellera 1 43-460 Wiśla			
<b>NAZWA RYSUNKU :</b> <b>STUDNIE DRENAŻOWE- stan projektowany</b>			
LUTY 2015 r.		SKALA : - : ---	
OPRACOWAŁ : inż. M. FILIPCZAK		PODPIS :	
PROJEKTOWAŁ :			
		RYS. NR. 15.	