



## UWAGI

- WYMIARY KRATY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY STUDNI.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM I PROFILEM PODŁUŻNYM.
- STUDNIE 1D8wp WYKONAĆ BEZ PIASKOWNIKA PRZED WŁOTEM



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wód opadowych poprzez projektowane urządzenia wodne: umocnione wyloty w km 1+222,5 (lewobrzeżny), 1+207 (prawobrzeżny), 1+206 (lewobrzeżny), 0+293,5 (lewobrzeżny), 0+293,5 (prawobrzeżny) do potoku „Białasówka” wraz z ubezpieczeniami koryta w km 1+221,5 - 1+224, 1+202-1+207 - na działkach nr 741/2, 749/2, 454/4, 2263/6, 2217/2, 2217/1, 2523/2, 2181/13 oraz na przebudowę rowów przydrożnych poprzez wykonanie zarurowania w km 0+680 - 0+700, 0+840 - 0+846,5, 0+970 - 0+983,5 - na działkach nr 828/7, 829/1, 829/3, 2181/12, 2181/13 obręb ewidencyjny Zagórniki, jednostka ewidencyjna Andrychów - obszar wiejski, powiat wadowicki w ramach zadania pod nazwą: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)".		
inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	Zagórniki - ul. Inwałdzka		
tytuł rysunku:	STUDNIA_WYPADOWA		
stadium:	OPERAT WODNOPRAWNY		
branża:	Drogowa z odwodnieniem		
opracował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpis:	
data:	V.2018	skala:	1:25
		nr rys.	4.3