



UWAGI

1. WYMIARY KRATY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY STUDNI.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM I PROFILEM PODŁUŻNYM.



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:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki		
tytuł rysunku:	Studnia wpadowa		
branża:	Sanitarna-sieć kanalizacji deszczowej		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
data:	10.2020	skala:	4
		schemat	nr rys.