



odpływ Da1: Dż200x9,1mm/Dż160x7,2mm PP-HM ARS 2.0 kat nachylenia E1 % wg profilu podłużnego
dopływ Da2: Dż200x9,1mm/Dż160x7,2mm PP-HM ARS 2.0 kat nachylenia E2 % wg profilu podłużnego

X zmienny kierunek przepływu : wg profilu podłużnego

wysokość B: wg profilu podłużnego cm

wysokość D: wg profilu podłużnego cm

ul. Stoneczna 25 a 43-330 Zasole Bieleńskie				INWEST-PRO-EKO Klimczyński Jakub	
inwestor:	Gmina Świnna ul. Wspólna 13 34-331 Świnna			Imię i nazwisko / nr upr. bud.	Podpis:
inwestycja:	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w rejonie ulic Podgórskiej i Górskiej w Pewli Ślemieńskiej	Projektował	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK6734/PWCS/13 spec. instalacyjna		
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy	Sprawdził	mgr inż. Marta Białut nr upr. SLK6734/PWBS/16 spec. instalacyjna		
Tytuł rys.:	Studnia DN600mm tworzywowa	Nr projektu:	Skala:	Data:	Nr rys.:
				11.2017r.	04.4