



**odpływ Da1: Dz200x9,1mm/Dz160x7,2mm PP-HM ARS 2.0**

**kat nachylenia E1 % wg profilu podłużnego**

**dopływ Da2: Dz200x9,1mm/Dz160x7,2mm PP-HM ARS 2.0**

**kat nachylenia E2 % wg profilu podłużnego**

**X zmienny kierunek przepływu : wg profilu podłużnego**

**wysokosc B: wg profilu podłużnego cm**

**wysokosc D: wg profilu podłużnego cm**

ul. Słoneczna 25 a 43-330 Zasole Bielańskie		<b>INWEST-PRO-EKO</b> 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	mgr inż. Sebastian Nowak nr upr. SLK/5175/PWOS/13 spec. Instalacyjna	
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy	mgr inż. Marta Błachut nr upr. SLK/6734/PWBS/16 spec. Instalacyjna	
Tytuł rys.:	Studnia do wytracania energii DN 800mm	Nr projektu:	Skala: _____
		Data:	11.2017r.
		Nr rys.:	04.2