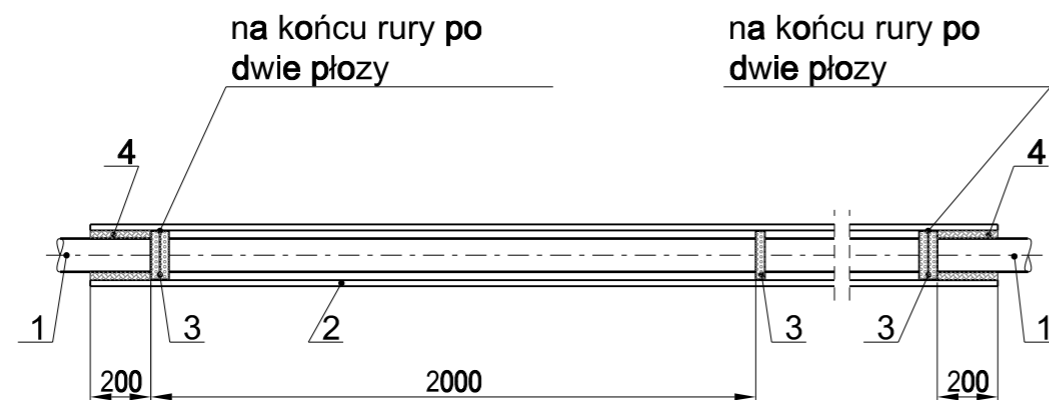





SZCZEGÓŁ WYKONANIA RURY OCHRONNEJ



1. Rurociąg przewodowy wg profili kanalizacji
2. Rura oslonowa wg profili kanalizacji
3. Płozy polietylenowe np. typu L (h=40mm) co 2 m
4. Uszczelnienie z pianki poliuretanowej i sznur konopny biały lub manszety systemowe

 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie ul. Graniczna 1 05-200 Wołomin	Inwestor:	Wykonawca:  Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o. ul. Dywizjonu 303 127/77 01 - 470 Warszawa tel.: (+48 22) 295 12 36 fax.: (+48 22) 295 13 14 mail: biuro@bpil.eu	
	Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w ul. Piłsudskiego, ul. Radzywińskiej i ul. Witosa na odcinku od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłsudskiego do wysokości dz. ew. nr 2/2 obr. 04 Czarna wraz z odgańzleniami sieci do granic działek zabudowanych oraz dwóch przepompowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Stadium projektu: Projekt wykonawczy		Branża: sanitarna	
Tytuł rysunku: Szczegół wykonania rury ochronnej			
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Paweł Kucharski MAZ/0068/POOS/12		październik 2013
Kierownik projektu	mgr inż. Wojciech Okoń		Skala:
Opracowujący	Artur Księżyk		1:25
Sprawdzający	mgr inż. Anna Korobowicz MAZ/0340/POOS/11		Rys. nr
			4.8