



Nr wpustu	Materiał	Długość L (m)	Rzędna wpustu "A"	Rzędna odpływu "B"	Rzędna włączenia "C"	Spadek (%)
1	PVC200	4,44	wg profilu drogowego	197,85	196,65	i=4,5%
2	PVC200	2,33	wg profilu drogowego	197,85	196,75	i=4,2%
4	PVC200	2,38	wg profilu drogowego	198,06	197,96	i=4,2%
5	PVC200	4,67	wg profilu drogowego	198,06	197,86	i=4,3%
11	PVC200	2,82	wg profilu drogowego	198,28	198,18	i=3,5%
12	PVC200	4,91	wg profilu drogowego	198,28	198,08	i=4,1%
14	PVC200	5,33	wg profilu drogowego	198,53	198,33	i=3,7%
15	PVC200	5,33	wg profilu drogowego	198,53	198,33	i=3,7%
21	PVC200	6,06	wg profilu drogowego	198,97	198,77	i=3,3%
22	PVC200	2,14	wg profilu drogowego	198,97	198,87	i=4,7%

egida

Biurowo Reklam, Usługi Projektowe

95-200 Pabianice, ul. T. Świątko 6  
tel. 509 520 630

Nazwa obiektu:	Przebudowa ul. Sybiraków Odwodnienie i sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej	Nr rys. 8
Adres obiektu:	Pabianice, ul. Sybiraków dz. nr 85/1, 85/2, 85/10, 86/1	
Tytuł rys.:	Podłączenia wpustów	Skala Schemat
Inwestor:	Urząd Miejski w Pabianicach	Data styczeń 2017
Projektant:	mgr inż. Ewa Misiak upr. nr 106/89/WŁ, 85/91/WŁ w specjalności instalacyjno- inżynieryjnym w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Podpis 