


Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	203,48			203,45	203,45
Rzędna terenu istniejącego	203,48			203,45	203,45
Rzędna dna kanału	203,22			203,19	202,65
Zagłębienie dna kanału [m]	0,31			0,31	0,80
Odległości [m]	0,0	5,0	5,0	6,1	
Średnice, materiał	Spadek		Odwodnienie liniowe S150 typ 010	PVC	
			6%	Ø110	
Długość trasy [m]	0,0		5,0	6,10	

Skrzynka odpływowa z syfonem
i osadnikiem Hauraton 40294
Studzienka Ø1000

202,22

S11

INWESTOR	Miasto Łódź ul.Piotrkowska 104, 90 - 926 Łódź		
INWESTYCJA	Budowa budynku frontowego, przebudowa i nadbudowa willi i lewej oficyny z przeznaczeniem na cele mieszkalne wraz z rozbudową o podnośnik hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na nieruchomości położonej przy ul. Wólczańskiej 16, na działce nr 12/3 w obrębie S-8 w Łodzi.		
LOKALIZACJA	Łódź, ul. Wólczańska 168 Działka nr 12/3 Obręb S-8		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Płowiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ewa Karłowska		
TREŚĆ RYS.			SKALA
ODWODNIENIE LINIOWE 150			-
DATA	LISTOPAD 2017	NR KONTRAKTU	001470
BRANŻA	IS	NR RYSUNKU	00
			IS.08
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			