



POZIOM PORÓWNAWCZY 70,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	77,40	77,40	77,40	77,30
RZĘDNA DNA PRZEWODÓW	75,32	2,15	77,18	76,40
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	2,08	2,15	1,60	15,00
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,6 ‰	1,9 ‰	1,00 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 40x3,7	1x110 PVC L=1,60 m 2x110 PVC L=3,20 m	Tunele drenażowe 3 ciągły po = (0,45+6x2,35+0,45) = 15 mb	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,15	2,15	15,00



PROFIL PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW DO GRUNTU

MAR AGENCY MAREK STASIAK ul. Nefrytowa 46, 91-360 Łódź			
AUTOR PROJEKTU:	inż. Bożena Bajerska	upr. 305/B1 65/94/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kinga Skorupińska	upr. 78/DOŚ/05	
ASYSTENT:	mgr inż. Krzysztof Bajerski		
INWESTOR:	Centralne Biuro Antykorupcyjne 00-583 Warszawa ul. Aleje Ujazdowskie 9	NR RYS. 5	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY – ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI w Ośrodku Szkoleniowo-konferencyjnym CBA w Lucieniu, dz. nr 217/2		DATA: 30.09.2015 SKALA: 1:100/100 nr str: branża: sanitarna ...