



Poziom porównawczy 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	62,90	62,90	62,40	63,16	63,12
Rzędna terenu istniejącego	62,90	62,90	62,40	63,16	63,12
Rzędna dna kanału	61,30	61,30	61,10	61,07	61,07
Zagłębienie dna kanału [m]	1,60	1,60	1,30	2,09	2,05
Odległości [m]	6,50	11,50	46,39	2,81	
Spadek	0,0%	2,6%	1,7%	0,0%	
Długość trasy [m]	0,00	6,50	18,00	64,39	67,20

Materiał, średnice
Rury PE 100 SDR11 PN10 Ø63

Nawierzchnia
Kostka brukowa

W.1 W.2

W.3

W.4 W.5

Objekt: Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo-Rozwojowe-część analityczna			
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań			
Inwestor: Synteza Sp. z o.o.			
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61-005 Poznań			
Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU		NR PROJEKT Woldemar Ryngwelski NIP: 555-112-73-02 ul. Łódzka 25 RECON: 771521124 62-090 Rokietnica tel.: +48 504 200 007 e-mail: biuro@wprojekt.pl	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projekt.: mgr inż. Wojciech Janekowiak		WKP/0278/PWOS/04	
Oprac.: mgr inż. Izabela Gońska			
Sprawdz.:			
Skala: 1:500		Data wydania: 10.2017	
SANITARNA		Faza Rev. Nr rysunku: PW 01 S.2.03	
		Ark. A4	