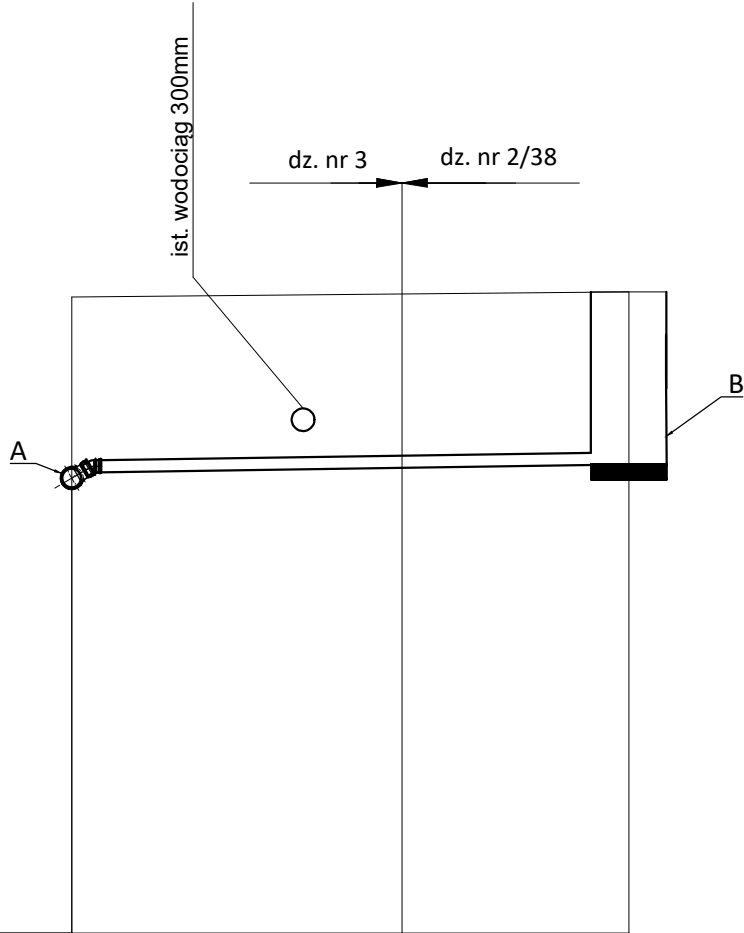


Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	88,41			88,48	
Rzędna dna kanału	85,89	86,09			86,20
Zagłębienie dna kanału [m]	2,52	2,32			2,28
Odległości [m]	7,37				
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 lite 160×4,7				
	Spadek 1,5%				
Długość trasy [m]	0,00	3,06			7,37

S1

S2



A - Przyłącze siodłowe FABEKUN DN/OD 160 do głównych przewodów rurowych DN250-2400 firmy Funke Gruppe
B - Projektowana studnia przyłączeniowa DN1000

Włączenie należy przewidzieć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku, szczelnych połączeń, np. przyłącze siodłowe FABEKUN Ø250/Ø160 firmy Funkegruppe

Uwaga:
Przed montażem rurociągu wykonać próbne wykopy w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia. W razie rozbieżności należy skontaktować się z autorem opracowania.

PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER				TRIM-tech Tryjanowski-Ratajczak-Mazurkiewicz Sp.j. ul. Kokosowa 2, 60-185 Skórzewo k/Poznań tel. 061 661 69 40 oraz 061 222 37 85, kom. 0606 944 004 e-mail: biuro@trim-tech.eu NIP 779-23-01-458; REGON 300498870	
PRZEZNACZENIE / PURPOSE					
PROJEKT BUDOWLANY					
BRANŻA / BRANCH					
INSTALACJE SANITARNE					
ADRES INWESTYCJI / LOCALISATION			INWESTOR / INVESTOR		
POZNAŃ UL. ŚWIT/GROCHOWSKA DZ NR 32/38, 77, 2/60			TARGOWISKA SPÓŁKA Z O.O. UL. GÓRECKA 104 61-483 POZNAŃ		
PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ Profil proj. przyłącza kan. sanitarnej			PROJEKTANCI / DESIGNERS:		NR UPR. / CERTIFICATE
			mgr inż. Maciej Tryjanowski		Wa-218/02
			OPRACOWAŁ / DEVELOPED BY:		PODPIS / SIGNATURE
			inż. Tomasz Kowalski		
SKALA / SCALE	DATA / DATE	SYGNATURA / SIGNATURE	NR RYS. / SHEET	REW. / REV.	NR STRONY / PAGE NO.
1:100	LUTY 2018	18.005_P	05	00	