



POZIOM PORÓWNAWCZY 315,00		k4.01 - wydł	
RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]		321,30	
RZĘDNA DNA RURY [m.n.p.m.]		320,90	
ZAGŁĘBIENIE [m]		0,40	
SPADEK [‰], DŁUGOŚCI [m]	i=6,0‰		
DŁUGOŚĆ [m]	15,91	22,79	50,62
NAZIOM	0,10		
DNO WYKOPU [m.n.p.m.]	320,85	320,75	320,89
MATERIAŁ	PCV-UØ315/9,2mm, SN8 SDR34, lite		
SPADEK [‰]	6,0 ‰		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	15,91	38,70
HEKTOMETR	k4.01	k4.02	k4.03
	0		1
			2
			3
			4
			5
			+17,14

UWAGA:  
W przypadku wystąpienia kolizji na trasie  
proj. kanalizacji należy skontaktować  
się z projektantem.

LEGENDA

Profil terenu.

Profil kanału.

Opracowano za pomocą komputera graficznego

Brzezina i Olszys

Studia V13

Al. Armii Krajowej 53/124

42-215 Częstochowa

Osoba: +48 63 250 440

biuro@brzezina.pl

www.brzezina.pl

Wp: 80298683 E204 242831504

Urząd Miasta i Gminy Żarki

ul. Kościuszki 15/17

42-310 Żarki

PROJEKT BUDOWLANY

(BUDOWLANO-WYKONAWCZY)

SANTARNA – ODWODNIENIE

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU

Zespół autorski: Imię i nazwisko: Podpis:

Projektant: mgr inż. Przemysław GAWRON

Nr uprawnień: SA/604/PMS/15

Sprawdzący: mgr inż. Krzysztof WISZARD

Nr uprawnień: SA/7281/PMS/17

Opis: -

Nr uprawnień: -

Nr rys.: S-01.4

Data: 04.2018

Skala: 1:100/500