



podm. prz. 380,00 m n.p.m.					
Wpływ	363,53	363,06	364,02	364,22	364,54
Wysokość terenu [m n.p.m.]	362,44	362,91	363,07	363,28	363,64
Wysokość dna rury [m n.p.m.]	362,44	362,91	363,07	363,28	363,64
Zaopilenienie [‰]	1,09	0,95	0,95	0,96	0,90
Długość [m]	21,40	25,10	19,40	32,00	119,60
Odcinek [m]	0,00	21,40	62,10	81,50	119,60
Spadek [‰]	-1,00	-1,02	-1,00	-1,00	-1,00
Materiał Ścianki	PCV 200x250 S16 SDR34	PCV 200x250 S16 SDR34	PCV 200x250 S16 SDR34	PCV 200x250 S16 SDR34	PCV 200x250 S16 SDR34
Hektometr		0	1	2	3
Skala 1:100					

Podsyłka z płasku 0,2m  
Zasyłka z keramzytu 0,2m

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 | tel./fax 034 386-45-57

NIP: 573 104 51 61 | e-mail: biurokoma@op.pl

PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ NA OSIEDLU

600-LECIA W ZĄRKACH POMIĘDZY ULICAMI SERWIN I CHRZĄNTEM

Nazwa obiektu:

INWESTOR: GMINA ZĄRKO | ul. Kościuszki 15/17 | 42-310 Ząrko

PRACOWNIK RYSUNKU: Kanalizacja sanitarna - profil boczny  
ul. Kajkoli cz. I

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ewelina Łycka | Upr. Nr. SIK/6257/PWBS/16

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Mierzak | Upr. Nr. SIK/1059/PWOS/05

Skala: 1:100

Rys. nr: S5

Data: 11.2017