



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	188.50	188.50	188.52	188.56	188.58	188.60	188.62	188.64	188.65	188.68	188.70	188.74	188.78	188.79	188.80	188.85
RZĘDNA TERENU ISTN.	188.49	188.49	188.50	188.52	188.52	188.53	188.54	188.55	188.55	188.59	188.61	188.67	188.72	188.74	188.80	188.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	185.42	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92	185.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.08	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰	5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury DN 200mm kam L=74.2m															
ODLEGŁOŚCI	51.5	31.4	82.9	25.0	106.0	107.9	113.0	123.9	125.6							
HEKTOMETRY	S5							S6					S7			S8

PROFILE:  
KS1



SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Piłsudskiego 40/406  
48-303 Nysa  
601 505 234 604 939 665  
arterianysa@gmail.com  
NIP: 753 243 93 61  
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie Inżynierii wodnej i lądowej.

Investor:  
Gmina Nysa  
ul. Kolejowa 15  
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu:  
REWITALIZACJA RYNKU W NYSIE - ETAP 1

Przedmiot rysunku:  
Profile podłużne kanalizacji sanitarnej

Stadium dokumentacji:  
Projekt Wykonawczy

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	sanitarna	221/93/OP	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr str:
297x420	Maj 2018	1:100/500	PR-S.1.01	