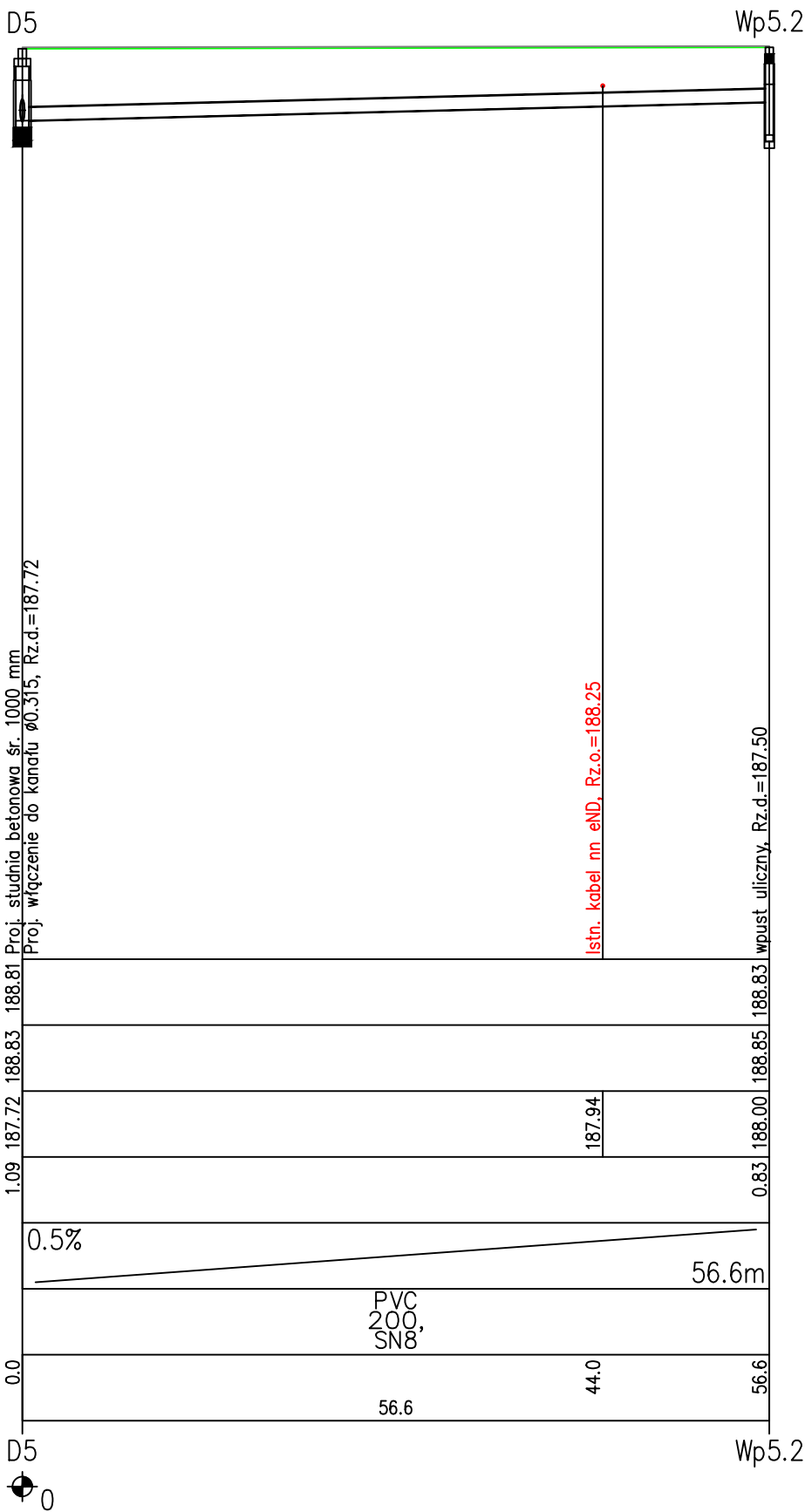
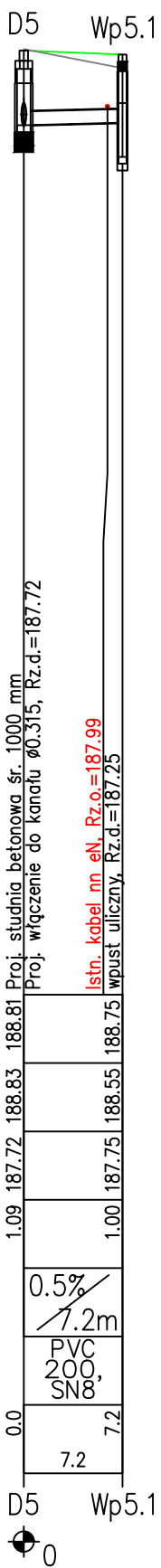
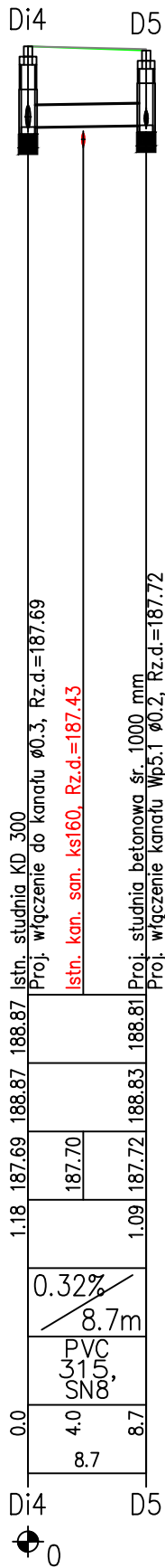
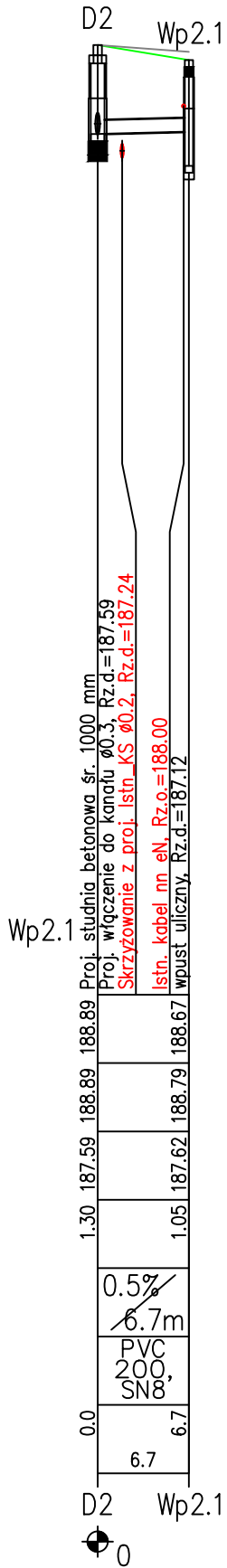
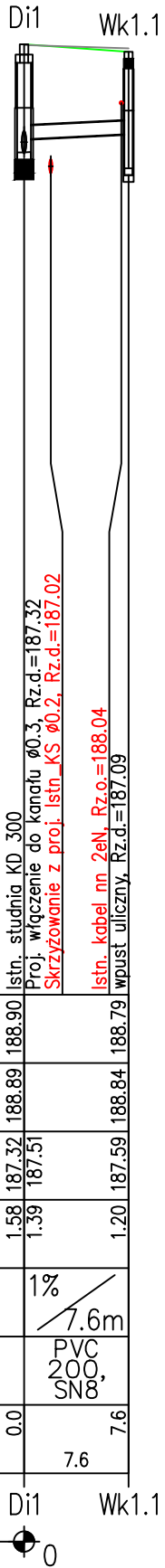


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 175.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx		
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.58 187.32 188.89 1.39 187.51	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 7.6m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC 200, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 7.6	
HEKTOMETRY		
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)		



UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuwnicowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie Is>=1, grubość warstwy <=20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM



ARTERIA S.C.

INFRASTRUKTURA DROGOWA

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:

UTWARDZENIE PLACU W REJONIE UL. SUDECKIEJ I UL. 11 LISTOPADA W NYSIE

Przedmiot rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Stadium dokumentacji:

Projekt Wykonawczy

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
500x297	październik 2017	1:500 / 1:100	S04	1