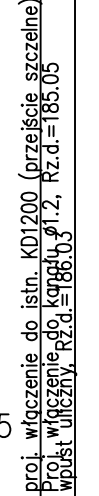
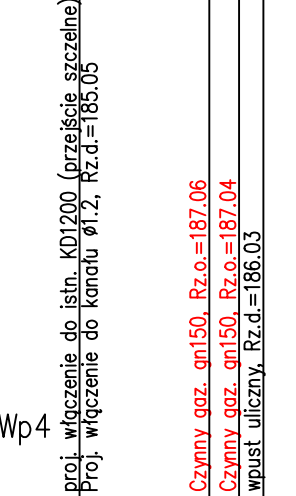
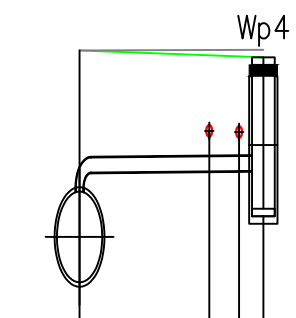
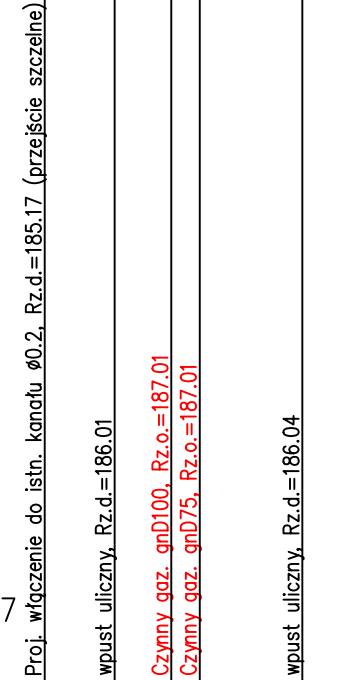
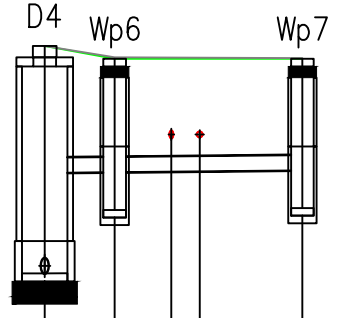
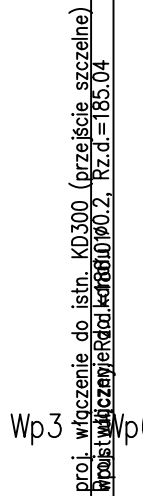
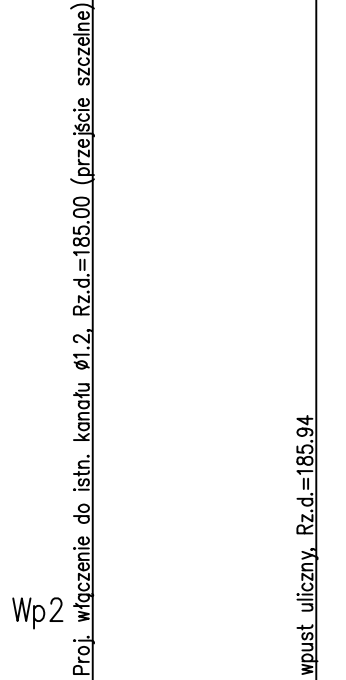
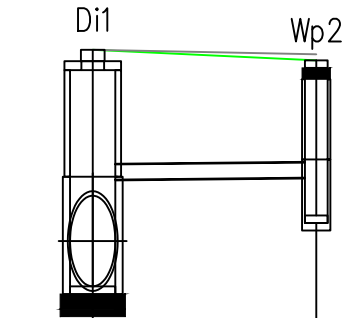
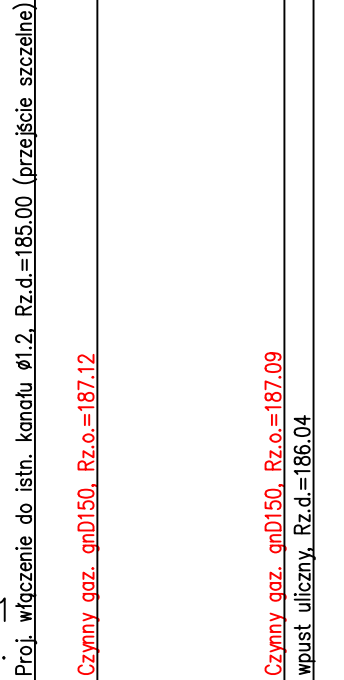
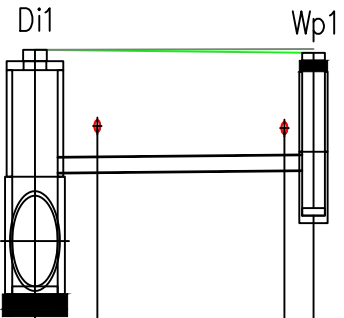


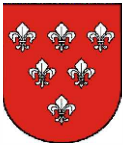

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

175.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		188.13	188.13	188.13	Proj. włączenie do istn. kanału Ø12, Rz.d.=185.00 (przejście szczelne)
RZĘDNA TERENU ISTN.		188.13	188.13	188.14	188.09
RZĘDNA DNA KANAŁU		3.13	185.00	186.50	186.53
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.63	186.51	186.51	186.54
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	7.4m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC 200 SN8		
ODLEGŁOŚCI		0.0	1.6	6.6	7.4
HEKTOMETRY					

Generator rysunkowy 7.33.9 (www.epi-graf.com.pl)



Zamawiający:				
				
GMINA NYSA 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15 tel.: (77) 408 05 00 nysa@www.nysa.pl				
Jednostka projektowa:				
				
ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA 48-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 939 665 arterianysa@gmail.com				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
PRZEBUDOWA DROGI W ULICY PARKOWEJ W NYSIE				
Przedmiot rysunku:				Stadium dokumentacji:
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	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:
550x297	październik 2020	1:200 / 1:100	S04	1