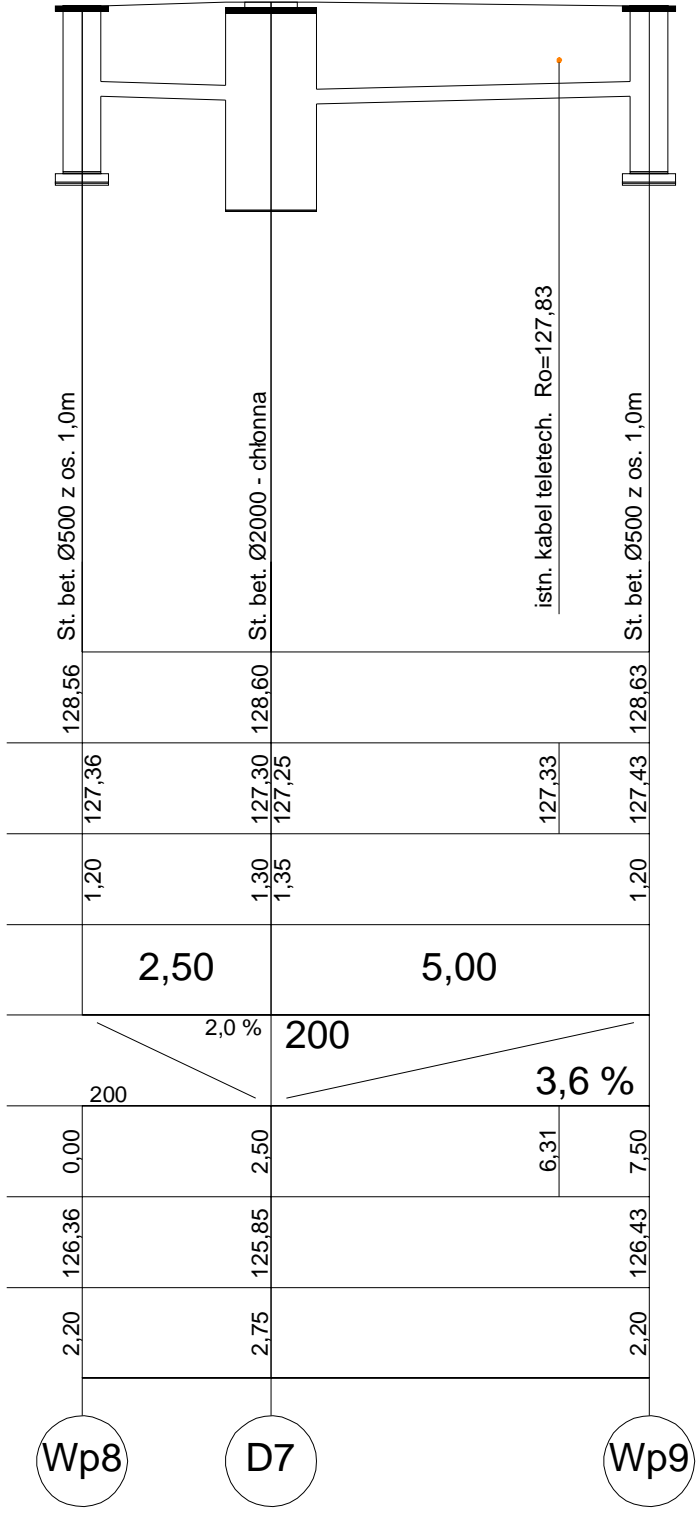
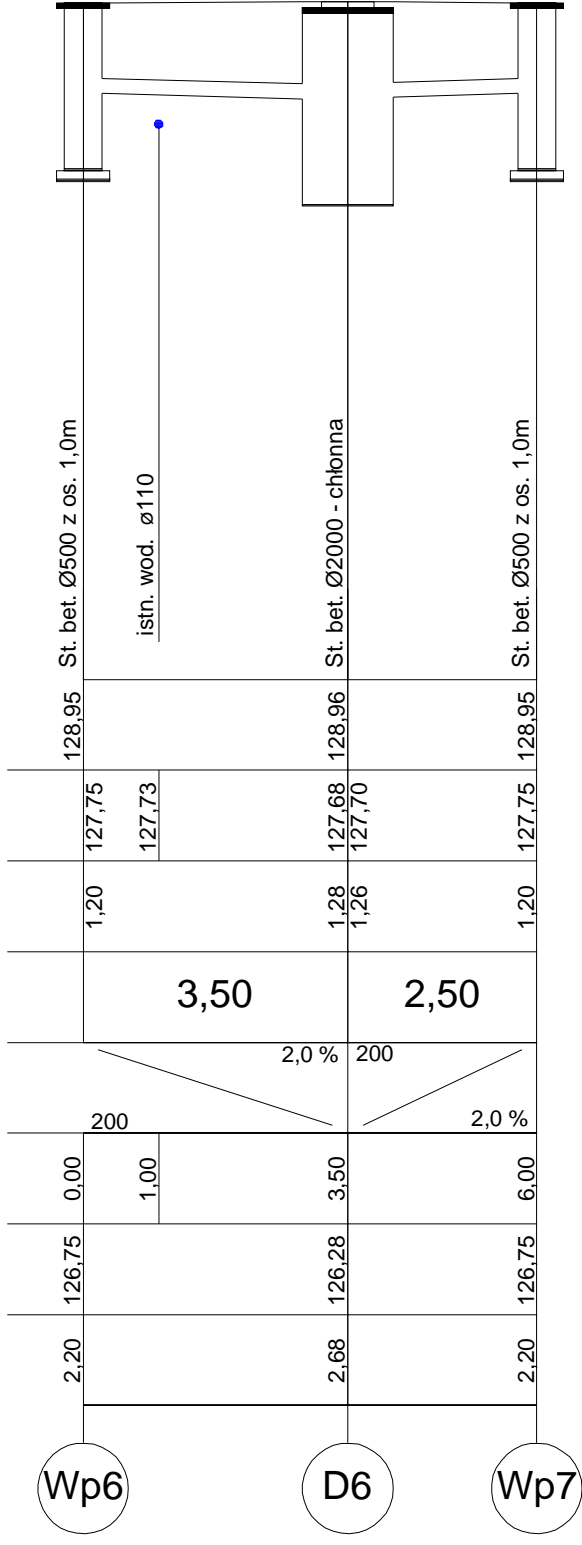
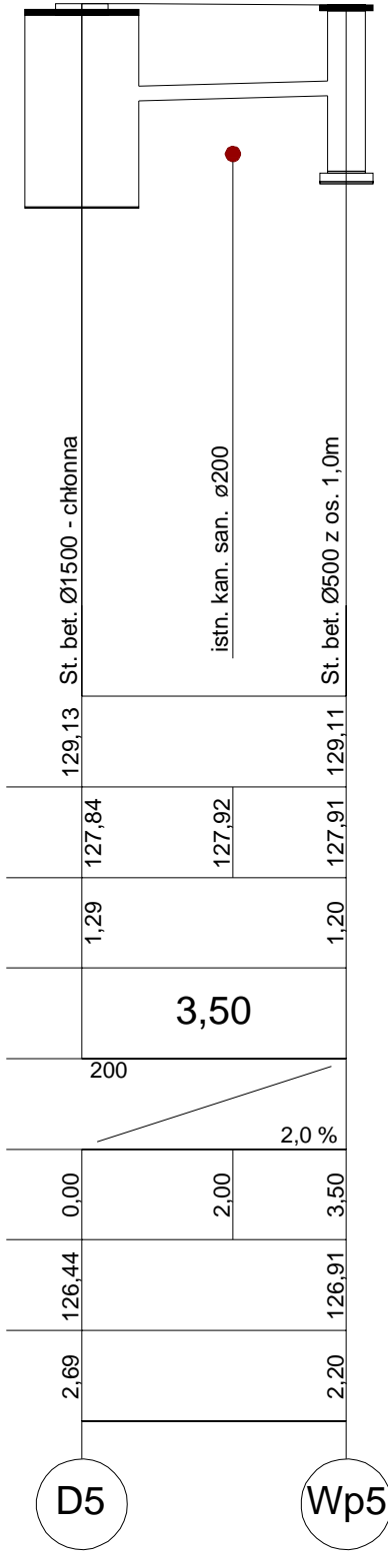
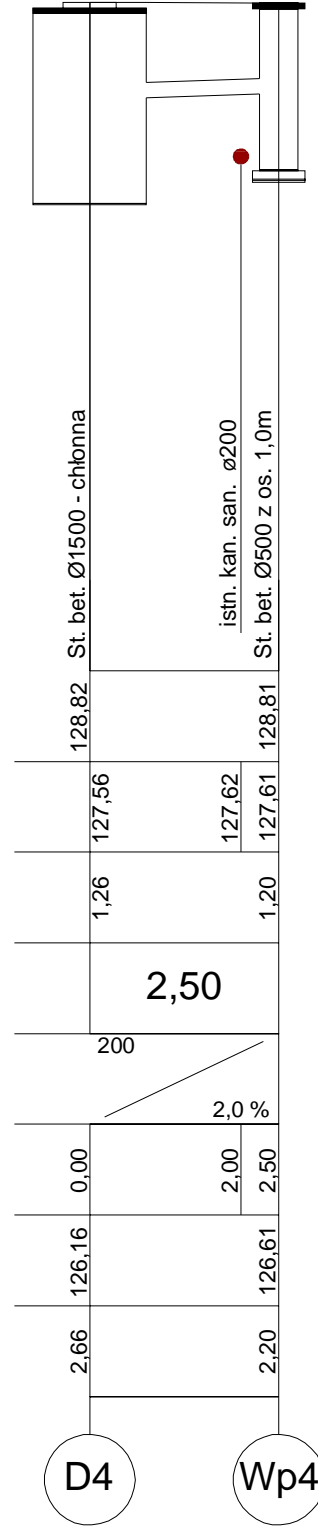
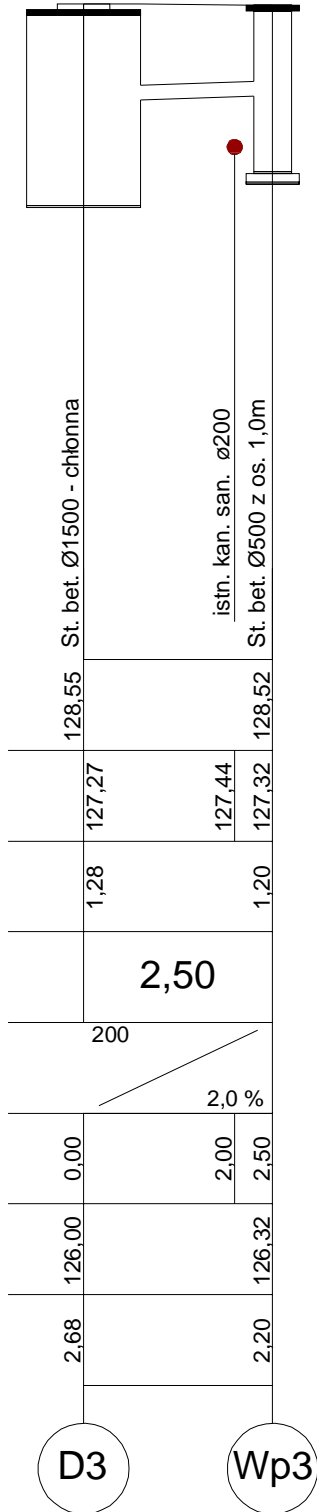
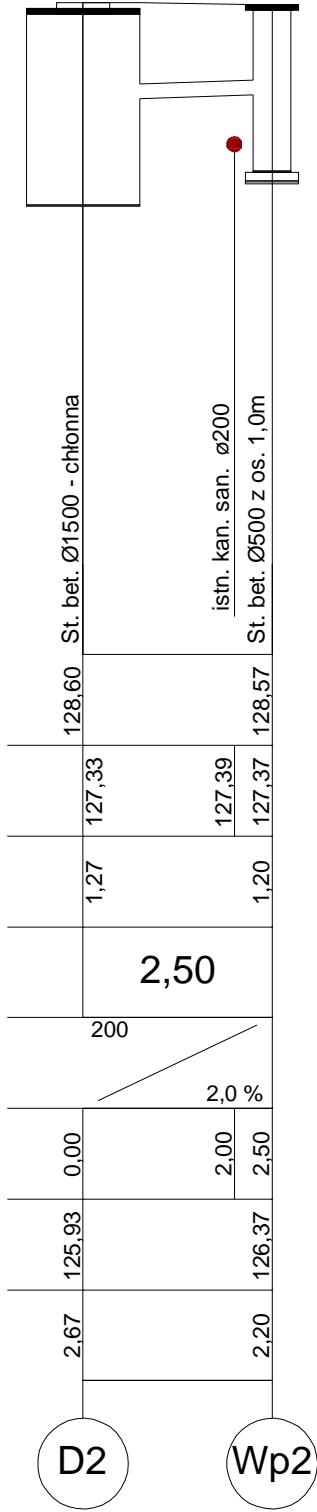


Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	128.64		St. bet. Ø1500 - chłonna
Rzędna dna kanału	127.37	127.39	istn. kan. san. ø200
Zagłębienie dna kanału [m]	1.27		
Odległości [m]		2.50	
Średnice, materiał	200	Spadek 2.0 %	
Długość trasy [m]	0.00	1.20	2.50
Rzędna dna studzienki	125.97		126.42
Zagłębienie dna studzienki	2.67		2.20
	D1		Wp1



BPT Sp. z o.o.

Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77

10-687 Olsztyn

Inwestor:

Miasto Ostrów Mazowiecka

ul. 3 Maja 66

07-300 Ostrów Mazowiecka

Nazwa zadania:

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej i kosztorysowej budowy ulicy Miszewskiego w Ostrowi Mazowieckiej wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę

Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Projektant:

br. sanitarna

mgr inż. Bartosz Szewczyk

upr. bud. WAM/0023/POOS/08

Sprawdzający:

br. sanitarna

mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski

upr. bud. WAM/0022/POOS/08

Data:

01.2017 r.

Skala:

1:100

Nr rysunku:

2.0