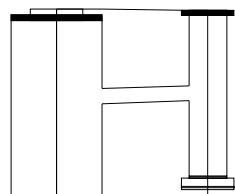
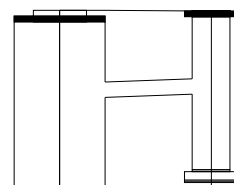


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125,48	St. chłonna bet. Ø1200	125,47	St. bet. Ø500 z os. 1,0m
Rzędna dna kanału	124,23		124,27	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,25		1,20	
Odległości [m]	2,00			
Średnice, materiał	200	Spadek	2,0 %	
Długość trasy [m]	0,00			
Zagłębienie dna studzienki	2,45		2,20	



D1 Wp1



D2 Wp2

RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:	Investor:	
NADZORY BUDOWLANE I BHP ŁUKASZ KOZAK UL. KORCZAKA 2A/8 10-086 OLSZTYN	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY LECHONIA W OSTROWI MAZOWIECKIEJ	Branża: sanitarna
Tytuł rysunku:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Skala: 1:100
Projektował: branża sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08	Podpis:
Sprawdził: branża sanitarna	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0022/POOS/08	Podpis:
		Data: 01.2017
		Nr rysunku: 20