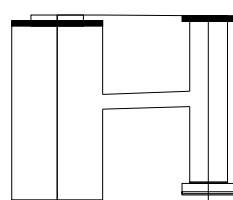


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

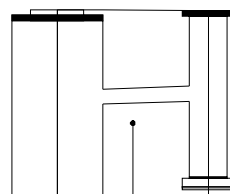


124,56 St. chłonna bet. Ø1200

124,55 St. bet. Ø500 z os. 1,0m

D3

Wp3



124,50 St. chłonna bet. Ø1200

istn. wod. ø90

124,49 St. bet. Ø500 z os. 1,0m

D4

Wp4

Rzędna terenu projektowanego	124,56	
Rzędna dna kanału	123,31	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,25	
Odległości [m]	2,00	
Średnice, materiał	200	
Spadek 2,0 %		
Długość trasy [m]	0,00	2,00
Zagłębienie dna studzienki	2,45	2,20

124,50	123,25	
1,25	123,27	
2,00		
200		
2,0 %		
0,00	1,00	2,00
2,45		2,20

RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:	inwestor:	
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 MORCINKA 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: 2 n