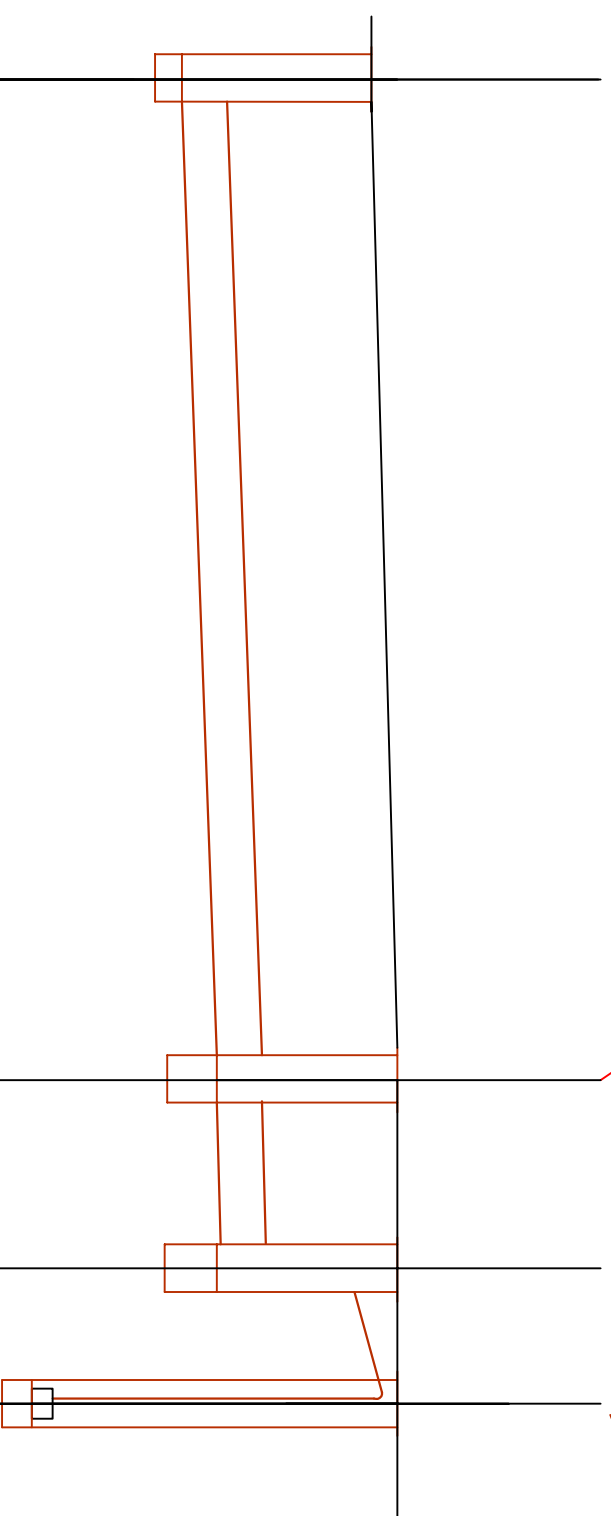


separator węglowodorów  
 f-y ACO Codisator OLEORATOR K  
 ø2440mm z osadnikiem zintegrowanym

P1 przepompownia ścieków deszczowych  
 2xpompa Wilo TP 65 E 122/115 3  
 N=1,5kW, 400V, 50Hz, 3,8A  
 Srozzpr  
 141,21  
 138,78



Poziom porównawczy 128,00 m n.p.m.

Rzędna terenu		141,89	141,21	141,21
Rzędna dna kanału		140,63	140,00	138,78
Zagłębienie	1,26		1,20	2,43
Spadek	0,4%		1%	1%
Średnica		ø300	ø300	ø300
Material			PVC	
Odstępnosci	0,00	13,30	2,5	2,0

TEMAT: PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI, PRZYŁĄCZA WODY, KANALIZACJI I DESZCZOWEJ BRZEG ul. Sportowa 1 dz nr 8/2 AM-2 obręb III Południe

AUTORZY:

PROJEKTANT SANIT inż. Małgorzata Noculak  
 DOS/IS/5234/01

NR UPRAWNIENI:

OPRACOWAŁ mgr inż. Aleksander Kępski

PODPIS:

INWESTOR

MOSIR  
 ul. Korfańskiego 34  
 49-300 BRZEG

Tytuł rysunku:

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STADIUM

PB

SKALA:

1:50/100

DATA:

04.2008

BRANŻA:

SANITARNA

NR RYS.

17