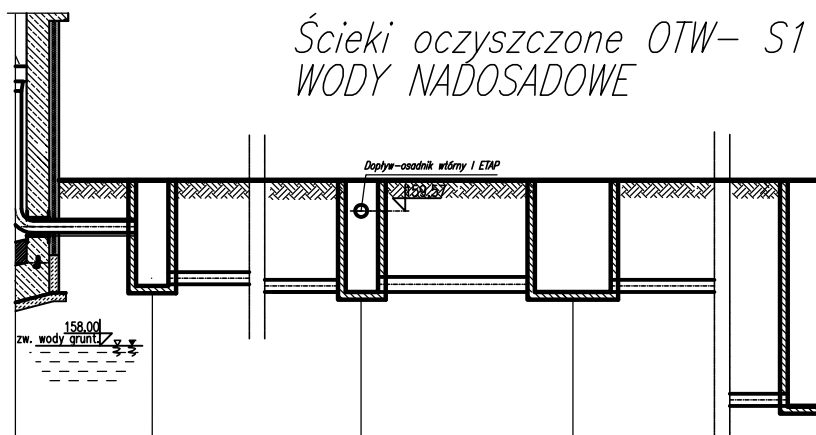


Ścieki oczyszczone OTW- S1 WODY NADOSADOWE



poziom por. 153,00m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	160,20	160,20	160,20	160,20	160,20	160,20	160,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	159,57	159,56	158,90	158,80	158,80	158,80	157,21
Zagłębienie [m]	0,63	0,64	1,3	1,4	0,5	1,4	2,99
Odległość [m]	0,00	1,80	33,70	36,50	55,20		
Długość [m]/Spadek [%]	1,80 / 0,3%	31,90 / 0,3%	2,80 / 0,3%	18,7 / 0,3%			
Materiał, Średnica [mm]	DN160 izolacja cieplna	DN160	DN200	DN200			

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Nr umowy:
30/IZP
/2009

Nazwa opracowania:
P.B. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BRATOSZEWICACH
gm. STRYKÓW
BRATOSZEWICE dz. Nr 587/13, 587/31

Branża:
technologia

Faza:
P.B.+P.W.

Tytuł rysunku:
PROFILE PODŁUŻNE RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH
ODPROWADZNIŁE ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH

Skala:
1:100/100

Data:
11.2010r

Projektował:
inż. Bohdan Jaguczański

Nr uprawnień:
GP-8346-51/78

Nr rysunku:

Opracował:
mgr inż. Katarzyna Góral

Sprawdził:
mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak

Nr uprawnień:
LOD/0894/POOS/08

2a_T