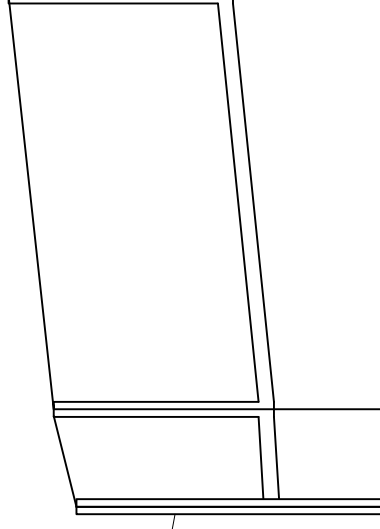


Projektowana pompownia
 typ TSB 2.30, śr. 2,50m
 rz. wjazdu pompowni 111,10
 rz. dna rurociągu 108,42



Skala Pionowa 1:100
 Skala Pozioma 1:500

Poziom porówn. 106,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	111,40	111,40	112,00
Rzędna dna kanatu [m.n.p.m.]	107,07	108,42	109,03
Zagłębienie dna kanatu [m]	2,68	2,91	2,97
Spadek [%]	10,0	20,0	
Średnica rury [mm]	200	200	
Długość odcinka [m]	6,45	27,34	
Odległość [m]	0,00	6,45	33,79

P-0 S-1.1 S-1

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Ściek kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków
 w miejscowości Gołębiew, gm. Kutno**

Nazwa rysunku:

Profil podłużny kanalizacji

Skala:

1 :
100/500

Numer rysunku:

2

Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Maciej Dzikowski

Specjalność
i numer uprawnień:

LOD/1487/
POOS/10

Podpis:

02.2012

Data: