

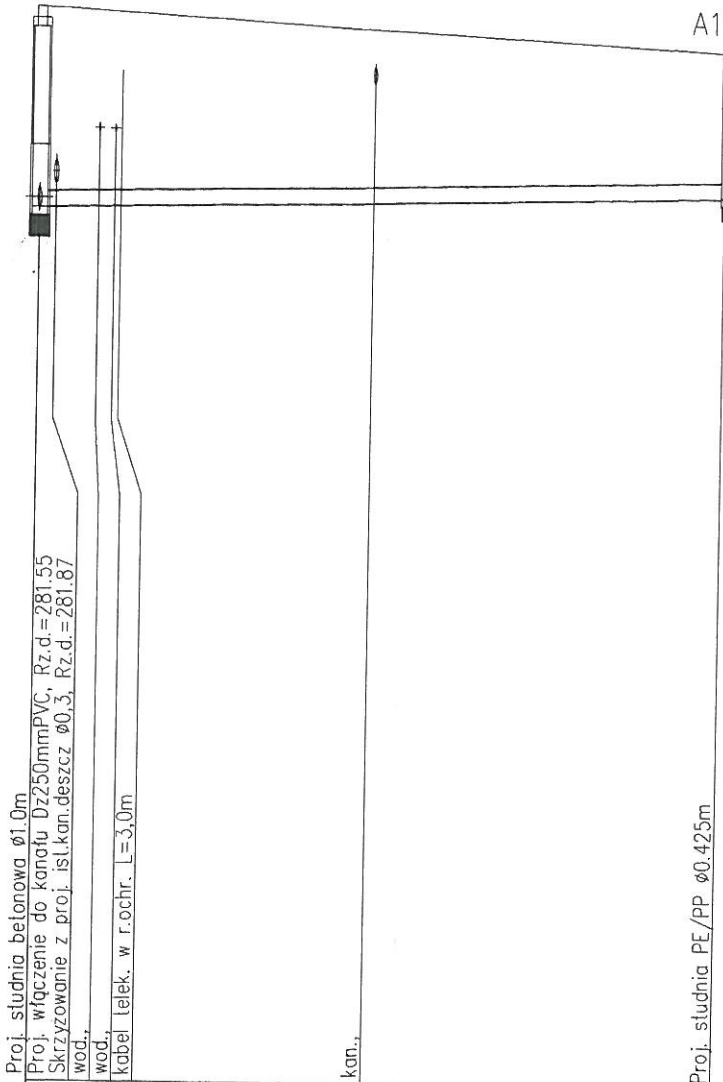
267.5'(K1)

87.7'

Kanał sanitarny "A" - boczny

A11

A11.2

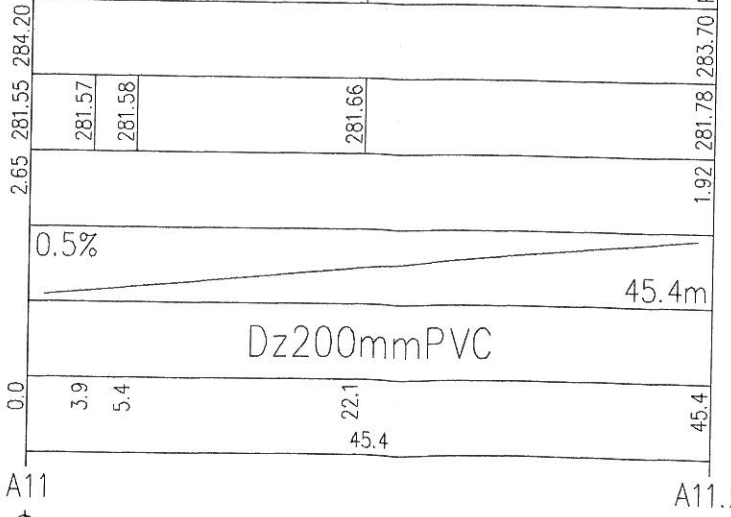


Proj. studnia betonowa ϕ 1.0m
 Proj. włączenie do kanału Dz250mmPVC, Rz.d.=281.55
 Skrzyżowanie z proj. ist.kan.deszcz ϕ 0.3, Rz.d.=281.87
 wod.
 wod.
 kabel telek. w r.ochr. L=3.0m

kan.,

Proj. studnia PE/PP ϕ 0.425m

270.00 m n.p.m.



A11
0

A11.2

Firma Inżynierska ALL-PRO	Inwestycja: Budowa	
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10	Obiekt: Wykonanie Sieci kanałowej	
Opracował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK/3076/PWOS/10	Stadium: Projekt	Tytuł rysunku: Profil podłogi
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wąpowska nr upr. SLK/2801/POOS/09	Data: 09.2011	Skala: 1:100