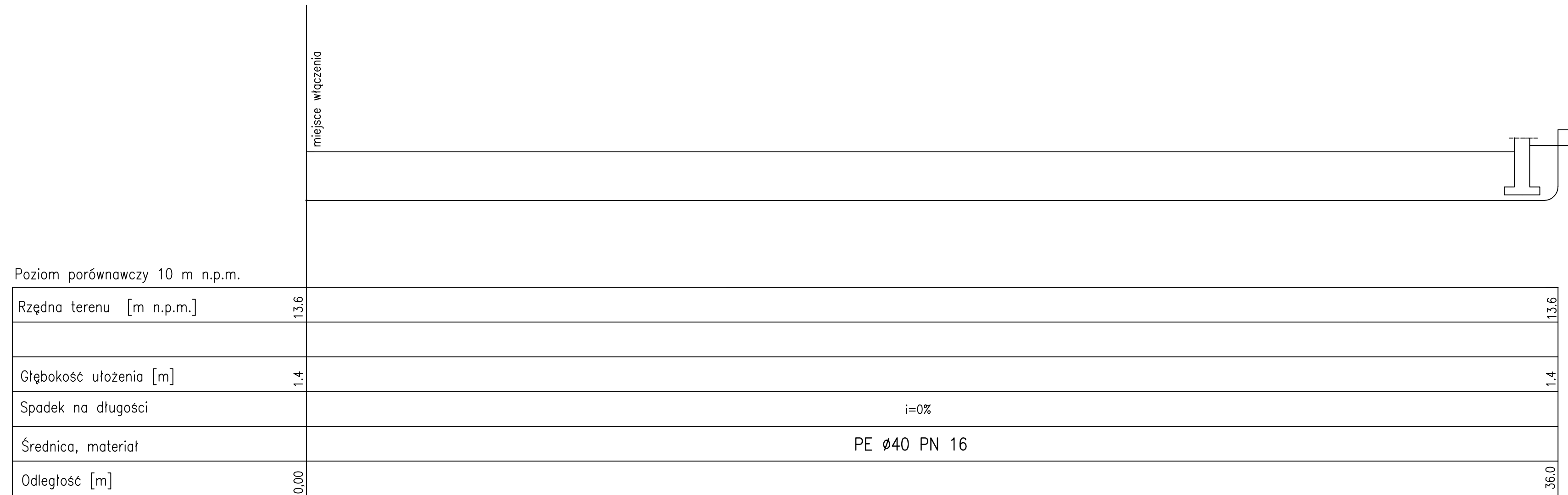


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁ. WOD. SKALA 1:100/100

UWAGA  
PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH STOSOWAĆ SZALUNKI SYSTEMOWE  
POSIADAJĄCE ATESTY DO ODPOWIEDNIH GŁĘBOKOŚCI

OZNACZENIA

----- TEREN ISTNIEJĄCY



<b>TEMAT:</b> Rozbudowa pracowni artystycznych w liceum plastycznym w Gronowie Górnym k. Elbląga - I etap rozbudowa istniejącego budynku; 82-310 Elbląg, ul. Szafirowa 12 działka nr 49; obręb Gronowo Górne		
<b>BRANŻA:</b> Sanitarna	<b>STADIUM:</b> P.B.	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Profil podłużny przyłącza wodociągowego		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Katarzyna Pietruszyńska upr. nr: WAM/0167/POOS/12		
<b>SPRAWDZIŁ:</b> inż. Zygmunt Lewandowicz upr. nr: 134/EL/77		
<b>DATA OPRACOWANIA:</b> 11.2014	<b>SKALA:</b> 1:100/100	<b>NR RYS.</b> <b>P2</b>