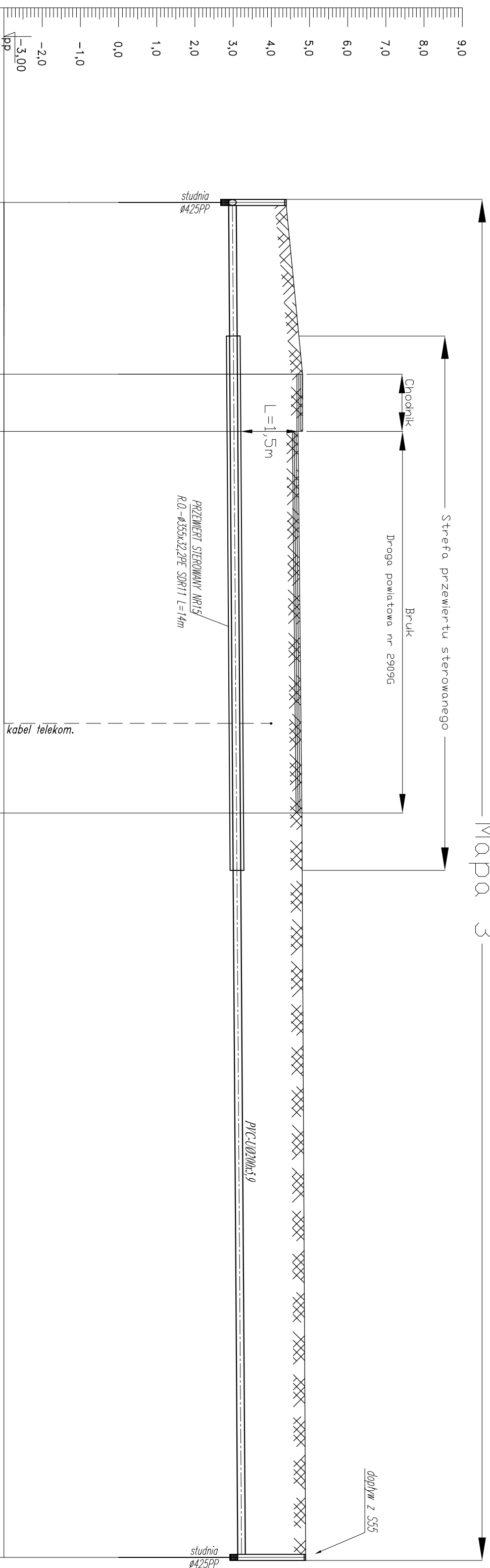



PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ-GRAWITACYJNEJ  
KRASZEWO-PARWARK GM. STARE POLE  
Skala 1:100/100  
odcinek: S53-S54  
ZLEWNIĄ PRZEPOMPOWNI P1

$$\frac{1}{\omega} \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{\omega} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{\omega} \right)$$
[illegible]

 <h1>HYDRO-TEPRMA</h1> <h2>BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE</h2>		82-200 MALBORK AL. Wojska Polskiego 90a/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: <a href="mailto:biuro@hydroterm.strefa.pl">biuro@hydroterm.strefa.pl</a> NIP6519-13-23-72	
<b>ZADANIE:</b> PROJEKT SIŁKI KANAŁIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ	Projektant	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:100/100
<b>LOKALIZACJA:</b> KRASZEWÓ - PARMARK GM. STARE POLE	Asystent	mgr inż. K. Moryc	Nr rys. 24
<b>TYTUŁ RYS.</b> PROJEKT SIŁKI KANAŁIZACJI SANITARNEJ+GRAWITACYJNEJ oddział: S53-S54	Sprawdzający	mgr inż. J. Popławski upr. PO107038/POOŚ0104	Data 09.06.10
			Nr zlecenia 9254