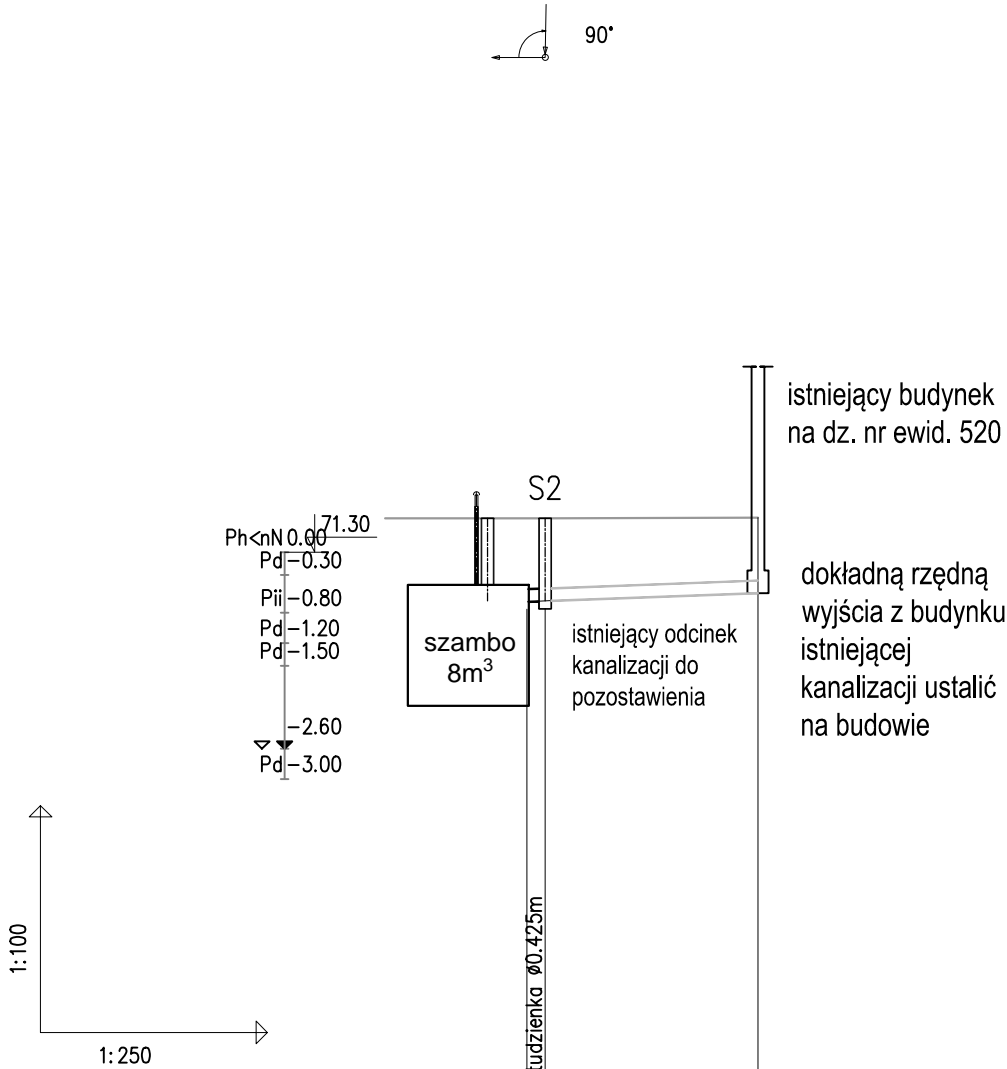


POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.			
xxx xxx xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.		71.58	71.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		70.40	70.47
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.18	1.13
SPADKI, DŁUGOŚCI		15‰ 8.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D160 PVC	
ODLEGŁOŚCI		0.0	5.0
HEKTOMETRY		S4	S5
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)			



POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.			
xxx xxx xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.		71.80	71.81
RZĘDNA DNA KANAŁU		70.70	70.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.10	1.09
SPADKI, DŁUGOŚCI		15‰ 7.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		D160 PVC	
ODLEGŁOŚCI		0.0	0.5
HEKTOMETRY		S1	S3
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)			

<div><div>Promit</div><div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA</b> <i>Specjalność Drogorowa : Projektowanie - Nadzór</i> <small>ul.Frezjowa 47 72-003 Dobra ;email: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764</small></div></div>			
<b>Temat projektu:</b> Remont drogi gminnej działka 519 i 561 obręb Ławy - Usunięcie kolizji z infrastrukturą sanitarną			<b>Stadium oprac.:</b> PROJEKT BUDOWLANY
			<b>Nr rys.:</b> 2
<b>Temat rysunku:</b> Profile podłużne			<b>Nr tomu:</b> 1
			<b>Skala:</b> 1:100/250
			<b>Nr edycji:</b> 1
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Mateusz Dołżonek	ZAP/0079/P00S/14	
<b>Data:</b>	PAŹDZIERNIK 2023	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.	