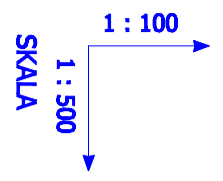


POZIOM PORÓWNAWCZY =	-5,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA	m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA	m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	m
<b>OLEGAŁOŚCI, SPADKI</b>	m, %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dy 160 mm PCV Rn 6 L = 24,70 m
DLUGOŚCI	m
ROBOTY ZIEMNE	
MECHANICZNE (80%)	g
I REZERVE (20 %)	g



<b>INWESTOR:</b>	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPOŁKA Z O.O.	FORMA
<b>WYKONAWCA:</b>	mgr inż. Michał Zmuda 62/SZ/2002	PROJEKT
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Sławomir Fajdusi 5497	DATA:
<b>WYKONAWCA:</b>	ZADANIE: PRACOWNIA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV DN 160 mm	STADIUM:
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	DR. inż. Andrzej Kozłowski, ul. Świdnicka 10, 50-100 Wrocław	SKALA:
<b>WYKONAWCA:</b>	BRANŻA: SANITARNA - PRZETWÓRZALNIA KANALIZACJI SANITARNEJ	INSTRUCJA:
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	TRZĘSKA: PROJEKT PRZETWÓRZALNI KANALIZACyjNYCH	PRZEM. 2