



POZIOM PORÓWNAWCZY

265.0 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	274.80	274.40	274.40	273.00	273.00	273.00	274.30	274.30	274.40			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	273.40	273.00	273.00	271.60	271.60	271.60	272.90	272.90	273.00			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40			
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 2\%$		$L = 20.0m$	$2.0m$ 70%	$1.5m$ 65%	$2.0m$ $i=0$	$2.0m$ $i=0$	$3.0m$ $i = 3.33\%$				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 40 \quad L=30.5 \quad m$											
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.00	2.00	22.00	1.50	23.50	2.00	25.50	2.00	27.50	3.00	30.50
	B	0	1	2	3	4	St	P				

PRO-EKO Art, EPI-Graf - Profil Procesor GDR 3.05

FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
TEMAT: Budowa budynku zaplecza socjalno-gospodarczego oraz boisk sportowych z urządzeniami budowlanymi w ramach programu: moje boisko ORLIK 2012			
TREŚĆ RYSUNKU:	Profil przyłącza wody		SKALA 1:100/200
PROJEKTOWAŁ:	Imię i nazwisko	specj.	nr upr. podpis
	inż. Adam Kalamarz	sanit	88/90
	mgr inż. Artur Wyczarski	sanit	
			BRANŻA: sanitarna
			NR RYS.: 8