



POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	63.08	63.08	63.09	63.09	63.15	63.15	63.09	62.75	62.70	62.70	62.70	63.30	63.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	63.08	63.09	63.09	63.15	63.15	63.09	62.75	62.70	62.70	62.70	62.70	62.44	62.44
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	61.28	61.28	61.22	61.18	61.15	61.15	61.00	60.98	60.99	60.99	60.99	60.99	60.99
NAZIOM	1.77	1.78				1.91	1.72	1.69	1.68		2.28	2.28	2.28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	1.81				1.94	1.75	1.72	1.71		2.31	2.31	2.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰ 29.60m 1‰ 21.85m												
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE SDR17 Ø63x3,8mm L=51.50m												
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50	6.50	9.85	13.05	14.55	27.60	29.60	6.15	35.75	11.40	47.15	51.50
HEKTOMETRY	W1	W2	W3	W4	W5	BUD.1	BUD.2	W6	BUD.3				

Generator rysunkowy 7.33.4 (www.epi-graf.com.pl)

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	skala: 1:100/500
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: WOD-KAN-GAZ
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP/0129/PWOS/14	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek KUP/0047/PWOS/15	podpis:
opracowanie:	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016 nr rys: IS07	