



RZĘDNA TERENU ISTN.	52.91	52.69	52.74
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	51.41	51.25 51.19	51.24 51.24
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		20.50m 10.7 ‰	2.2 ‰ 22.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn90PE100 SDR17 PN10 L=43.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.50 14.90 20.50	26.20 22.50 41.40 43.00
HEKTOMETRY	W1	W2	W3

Generator rysunkowy 7.33.6 (www.epi-graf.com.pl)

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA	e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN90PE W MIEJSCOWOŚCI RZEPIN, DZ. NR 379, 426, 436, 431/2, 395, 387, 610, 618, 591, 833, 843, 598, 579	DATA: 31.10.2017r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ ODCINEK W1-W3	SKALA 1:100/500
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S2
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	