



POZIOM PORÓWNAWCZY 60.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	72.95	72.95	72.95
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	71.65	71.70	71.72
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.30	1.25	1.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	15.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC L=15.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.5	4.5
HEKTOMETRY	W1	W2	W3

Generator rysunkowy 7.21b (www.epi-graf.com.pl)

Generator rysunkowy 7.21b (www.epi-graf.com.pl)

<div><div>KAMAT</div><div>WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "KAMAT" - Marek Trzoska ul. Konopnickiej 25/18 85-124 Bydgoszcz</div></div>		
Temat: REMONT ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIAGOWEJ W NOWYM DĄBIU	Sanitarna	PW / PB
	Branża	Stadium
Obiekt: STACJA WODOCIĄGOWA W NOWYM DĄBIU	Projektant	mgr inż. Z. Ograbek nr upr. KUP/065/POOS/
	Opracowała	mgr inż. H. Ledzińska
Przedmiot opracowania: Profil podłużny przewodu wody uzdatnionej z proj. zbiornika do zestawu hydroforowego	Sprawdził	inż. M. Stefanowski nr upr. G.T.III.7210/35/78
	28.04.2011	1:100/500
	Data	Skala
Nr rysunku		