


POZIOM PORÓWNAWCZY	65.00 m n.p.m.	stud.	odst.	istn.	Proj.	Ø0.42	Proj.	budyn
RZĘDNA TERENU ISTN.		78.64	78.63			78.58		78.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		76.90	76.92 77.10	77.21	77.25	77.29	77.29	77.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.74	1.71 1.53			1.29		1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø 160PVC L=18.0m						
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0	13.5		16.5	1.5	18.0
HEKTOMETRY		s. chł				S		SUW
Generator rysunkowy 7.31 (www.epi-graf.com.pl)								

<div><div>proinstal</div><div>OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</div><div>65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</div></div>			Nr rys. S-15
Obiekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046,1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: 1:100
Przedmiot: PROFIL PODŁUŻNY SUW - STUDNIA CHŁONNA			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Anna Romejko	44/05/ZG instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jędrzejak		
Sprawdził:	inż. Kazimierz Ciechociński	171/85/ZG instalacyjno-inżynieryjna	