

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/100



P. PORÓWNAWCZY: 25,00m n.p.m.

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	35,47	36,06
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	35,47	36,06
RZĘDNE DNA KANAŁU	29,70 31,73	31,86
SPADKI, ŚREDNICA I MATERIAŁ	<div><div>1,5%</div><div>160 PVC</div></div>	
ZAGŁĘBIENIE	5,25 5,44	5,31
ODLEGŁOŚCI	0,00	8,00
OZNACZENIA	Sistn.1	Bud. "1"

JEDNOSTKA PROJEKTOWA AM-PROJEKT inż. Anna Mianowska 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 26/25				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Budowa budynku podziemnego działu obrazowania (rezonans magnetyczny i tomograf), położonego na działce ewid. nr 14, obr. 6-04-08 Wola, w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie, przy ul. Kasprzaka 17A.				
INWESTOR Instytut Matki i Dziecka w Warszawie, ul. Kasprzaka 17A 01-211 WARSZAWA				
NAZWA RYSUNKU PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. Anna Mianowska	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych PDK/0237/PWOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Malinowska	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych PDK/0175/PWOS/05		
Faza Proj. bud.	Branża Sanitarna	Skala 1:100	Data V 2017r.	Nr rys. 2