



RZĘDNA POZIOMU TERENU	121,05	121,05	RZĘDNA POZIOMU TERENU
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	118,00	118,11	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU
PRZYKRYCIE RUROCIĄGU	3,02	2,91	PRZYKRYCIE RUROCIĄGU
PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK	0,0 <div>5,5m/2%</div>	5,5	PROJEKTOWANA ODLEGŁOŚĆ/SPADEK
TYP RURY, ŚREDNICA	PE100, SDR17 PN10 – Ø63x3,8	stal oc.dn 50 + taśma Denso	TYP RURY, ŚREDNICA
PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY	"T"	Zasilony obiekt Pałac	PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY

OBIEKT	Przyłącze wodociągowe do Pałacu oraz budynku CEM w Warce - Winiarach		
	SKALA	I : 100/500	NR RYS.

BRANŻA	SANITARNĄ	DATA	11.2010
--------	-----------	------	---------

TEMAT RYS.	Profil przyłącza wodociągowego do budynku Pałacu		
------------	--	--	--

INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Grójcu ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec	PROJ.	mgr inż. Andrzej Kułesa upr. branży sanitarnej nr: WKP/0271/POOS/2004
----------	--	-------	--

ADRES	Muzeum im. Kazimierza Pułaskiego ul. Pułaskiego 24, 05-660 Warszawa	SPR.	mgr inż. Roman Narajczyk upr. branży sanitarnej nr: ZP.I.7342/72/TO/98
-------	--	------	---