



POZIOM PORÓWNAWCZY 85.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx			
RZĘDNA TERENU ISTN.		97.36	97.36
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		95.76	95.74
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60	1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.00m 10%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rura ciśnieniowa PEHD \varnothing 50 mm (PN 10)	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.00
HEKTOMETRY		W1	Sw

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.epi-graf.com.pl)

obejma z zasuwą 50 mm
Proj. połączenie z przewodem \varnothing 160pe, Rz.o.=95.76

studnia wodomierzowa \varnothing 1.2m, Rz.d.=95.36

OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuszki 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	Przyłącze wodociągowe do nawodnień - profil podłużny		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Sanitarna	Z - 12 / 2018	1 : 100/100	02
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	.	.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GP 7342/144/94 specjalność instalacyjno-inżynierska	06.2018