



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		95.00 m n.p.m.	WODA złączka kołnierzowa	
xxx xxx xxx				
PROJ. RZĘDNA TERENU		106.80		
RZĘDNA TERENU ISTN.		106.80		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		105.25		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.55		
SPADKI, DŁUGOŚCI			4.2 ‰	12.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE100 SDR11 Ø90–8,2 L=10.50m	STAŁ DN80
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.50	8.80
HEKTOMETRY		W1	Zł	BUD3

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-gtd.com.pl)



BIURO ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE F.U.H. 'WNUK'			
42-200 Częstochowa, ul. Krakowska 13c tel. 607 341 345			
Nazwa zadania:	Projekt wykonawczy ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO w ramach zadania p.n. Adaptacja Pawilonu Izolacyjnego na potrzeby Poradni Chorób Płuc i Gruźlicy przy Mazowieckim Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy na terenie ul. Reymonta 83/91 w Otwocku		SKALA: 1:100
Adres obiektu:	ul. Reymonta 83-91, 05-400 OTWOCK działka nr ewid. gr. 1/11 odb.73 Otwock, powiat Otwocki woj. mazowieckie		RYS. NR: 9
Przeznaczenie rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		
Projektował: cz. inst.sanit.	mgr inż. Łukasz Mitczak	NR UPR. SLK/1059/PV/OŚ/05	
Sprawdził: cz. inst.sanit.	mgr inż. Mateusz Buła	NR UPR. SLK/6781/PVBS/17	