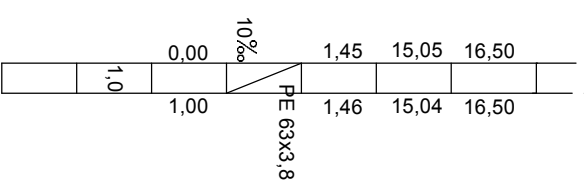


POZ. POR	10.00 mmpm				
RZĘDNA TERENU	17,00	16,50	16,80	16,00	
RZĘDNA OSI RURY	15,30	15,05	14,91	14,52	
ZAGŁĘBIENIE	1,70	1,45	1,89	1,48	
ŚREDNICA I SPADEK	13‰ PE 63x3,8				
ODLEGŁOŚCI	0,00	60,0	60,0	60,00	
DŁUGOŚCI	19,0	11,0	30,0		
HEKTOMETRY					



DZ.NR.10, 9, 13,1/11,1/14,1/15,1/21, 1/16,1/18,
1/35, 1/41, 1/38, 1/39

W1 W2 Hø50 W2 Hø50

PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER upr. w spec. instalacji sanitarnych i inżynierii Nr upr. 270/79 MB.P.P. UAN/U/7342/94/94		NAZWA RYSUNKU: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ		SKALA
OPRACOWAŁ mgr inż. MONIKA ROSIŃSKA		BRANŻA - SANITARNA		1:100/1000
SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid.upr. 375/70		PRACOWNIA PROJEKTOWA 'EKOSAN' INŻYNIER INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - ANDRZEJ ROSNER KOSZALIN UL.ŁAWENDY 2 tel. 602-678-276		DATA 05.2017
				UMOWA
				NR ARCH.
				NR RYS.
				15
				PROFIL