

Poziom podłamiwcy 95,00 m n.p.m.

proj. włączenie do Istn. w110  
proj. trójnik żeliwny DN100/100/100  
Istn. kan. san. ø200 Rd=102,50  
proj. kan. san. ø200 Rd=102,47  
Istn. kabel telef. Ro=103,35

proj. łuk 90st. PE110

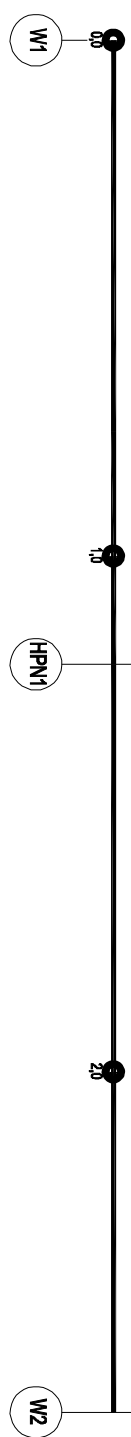
proj. hydrant nadziemny z zasuwą DN80  
proj. trójnik DN100/80


proj. włączenie do proj. wg  
odrębnego opracowania PE110

UWAGA: Przejściot sterownik/korzystalnik,  
PE100-KC Dn110, L=29,0 m

Asym. lokalizacja

Rzędna terenu projektowanego	104,30	104,30	101,70	101,80	101,30
Rzędna terenu istniejącego	104,30	104,20	101,70	101,80	101,30
Rzędna osi rurociągu [m]	102,50	102,40	100,00	99,95	99,50
Rzędna dna studzienki					
Zagłębienie osi rurociągu	1,80				1,80
Odległość [m]		76,00	1,70	45,00	145,00
Średnica, materiał		110ø8 PE100 DN 110	3,3% 110ø8 PE100 DN 110	0,1% 110ø8 PE100 DN 110	0,3% 110ø8 PE100 DN 110
Długość trasy [m]	90,0	90,0	76,00	121,00	90,98





# Instech

Zakład Techniki Sanitarnej

Nazwa	ROZBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ I K.S.		
Adres obiektu	DZ. 149, 179/3, OB. 008 MIASTECZKO, GK. MIASTECZKO		
Nazwa	PROJEKT ROZBUDOWY WODOCIĄGU		
Wykonawca	SANTARNA	Projektant	SEKALA
Przebudowa	Inż. i nadzór	Wykonawca	Podjęcie
Zagłębienie	mgr inż. PAVEL BOBROWICKI	KAZIMIERZ WOSKOSZ	
Projektant	mgr inż. PAVEL BOBROWICKI	KAZIMIERZ WOSKOSZ	
Wykonawca	mgr inż. MATEUSZ KANVA		
Projektant			
Wykonawca			

PRACOWNIA AUTORSKIEGO ZASTRZEŻENIA
Druk: 03.2021 r.
Strona: 21

2