
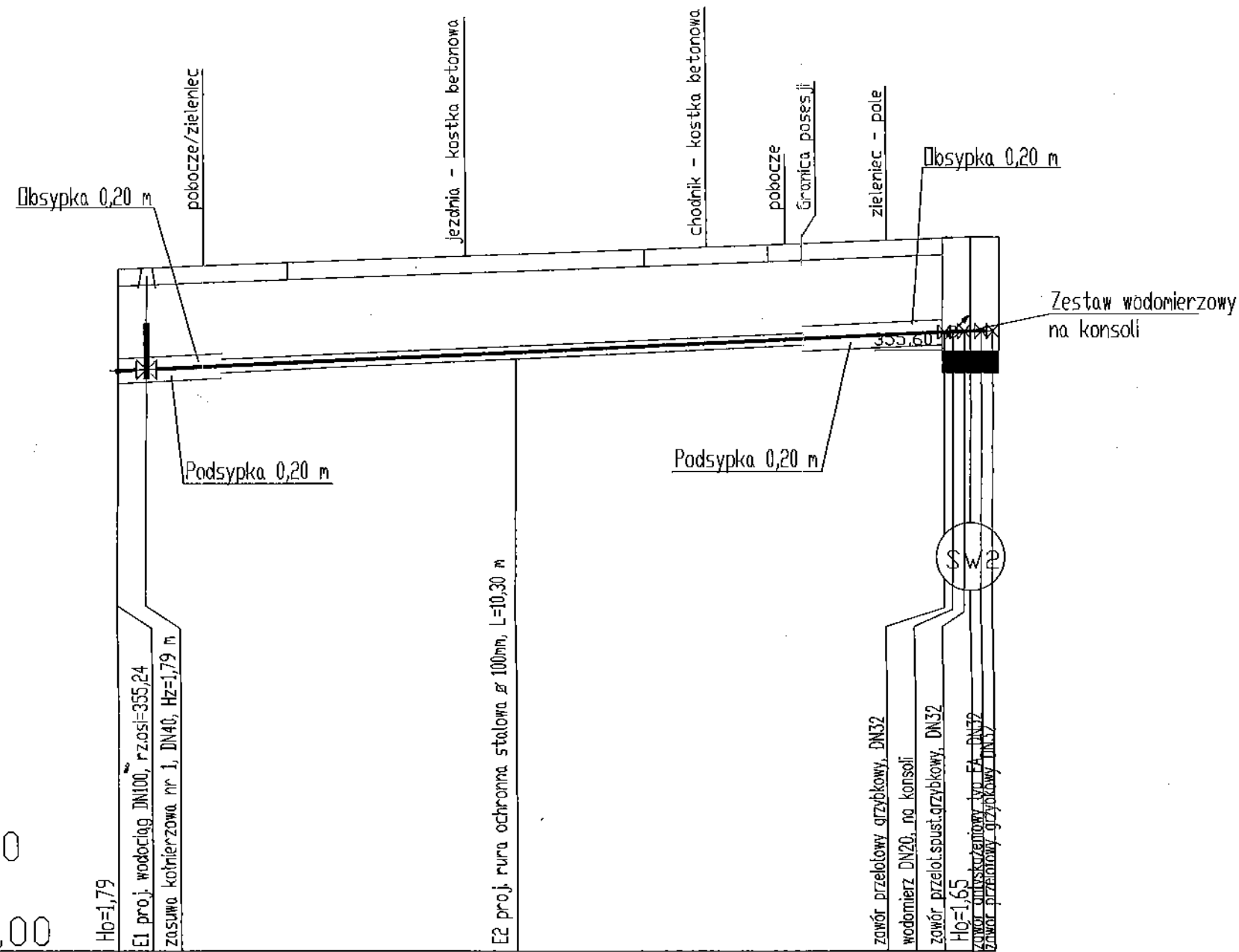


Rzędna istniejącego terenu	357,03	357,05									357,60
Rzędna osi proj. rurociągu	355,24	355,31		355,53		355,73		355,79		355,88	355,95
Długość odcinka	9,58	14,60									
		15,10									
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=15,10	 i=4,7%									
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 Ø 40/3,7 mm										
Prędkość, przepływ											
Hektometr	0,50	1,50		6,15		10,40		11,80		13,60	15,10



NAZWA RYSUNKU <b>PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b> DO DZIAŁKI NR EW. 133/11	NR RYSUNKU		7
	SKALA		1:100/400
	STADIUM BRANŻA		P.B. Wodociągowa, Sanitarna
OBJEKT: Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w ul. Chyńczentem i ul. Lesiowskiej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki			
NR ZLECENIA		DATA	
Projektant	mgr inż. Iwona Chudzyś	SLK/3089/ROD/10	
Asys. Projektanta	mgr inż. Ewa Hermaszkiewicz-Kaczmarek	SLK/3089/ROD/10	
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Świrski	19/1956/Kt	
EKOPROJEKT		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	