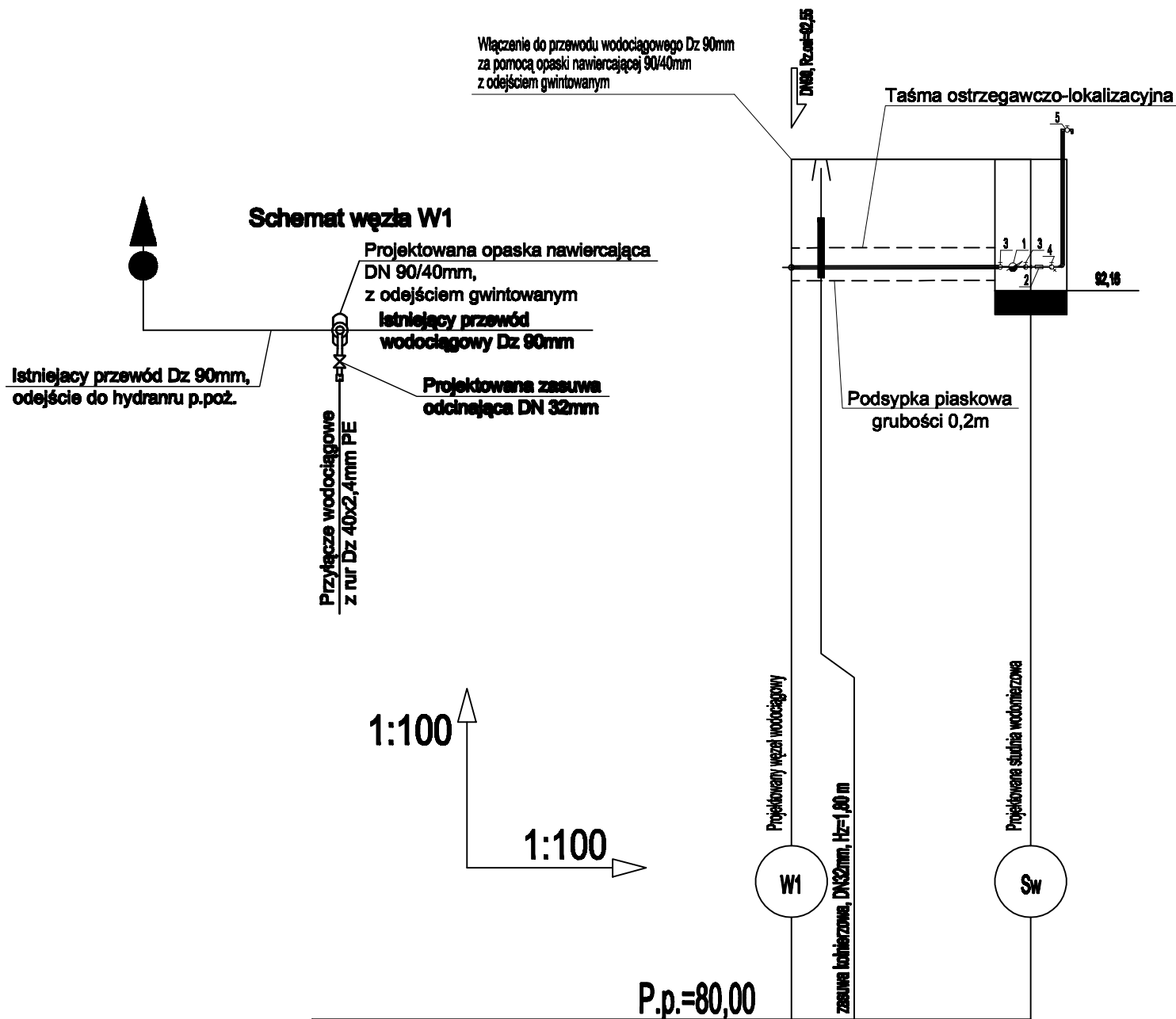


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
NA TEREN PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
skala 1:100/100



ZESTAW WODOMIERZOWY:

- 1 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JS DN 20mm, Q_{nom} = 2,5m³/h, Q_{max} = 5,0m³/h
- 2 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY EA 291 DN 20mm
- 3 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY DN 20mm
- 4 - ZAWÓR DN 20mm SPUSTOWY
- 5 - ZAWÓR DN 20mm Z WYLEWKĄ I ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA

- W1 - włączenie przyłącza wodociągowego do przewodu
wodociągowego Dz 90mm
- Sw - projektowana studnia wodomierzowa DN 1200mm z wylewką

Rzędna istniejącego terenu	94,35	94,35
Rzędna osi proj. rurociągu	92,55	92,56
Długość odcinka	0,50	3,50
	4,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,00	i=2,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	40x2,4mm PE SDR 17, w zwoju	
Zagłębienie osi przewodu	1,80	1,79
Hektometr i odległości	0	4,00

				Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604242502, 535037030 e-mail: instalserwis@gmail.com			
Inwestor:		Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-418 Olszewo-Borki				Branża: SANITARNA	
Temat:		Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki				Stadium: P.B.	
Adres obiektu, lokalizacja:		Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ew.: 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki				Nr rys: 8	
Nazwa rys:		Profil przyłącza wodociągowego				ZESPÓŁ AUTORSKI:	
		ZESPÓŁ AUTORSKI:					
		Imię i nazwisko		nr. uprawnień	data		
projektant:		mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz		7/98/Os			
		uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocięgowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych					
opiekun projektanta:		mgr inż. Iwona Szczepanek					
Ostrołęka, listopad 2018r.						skala: 1:100/100	