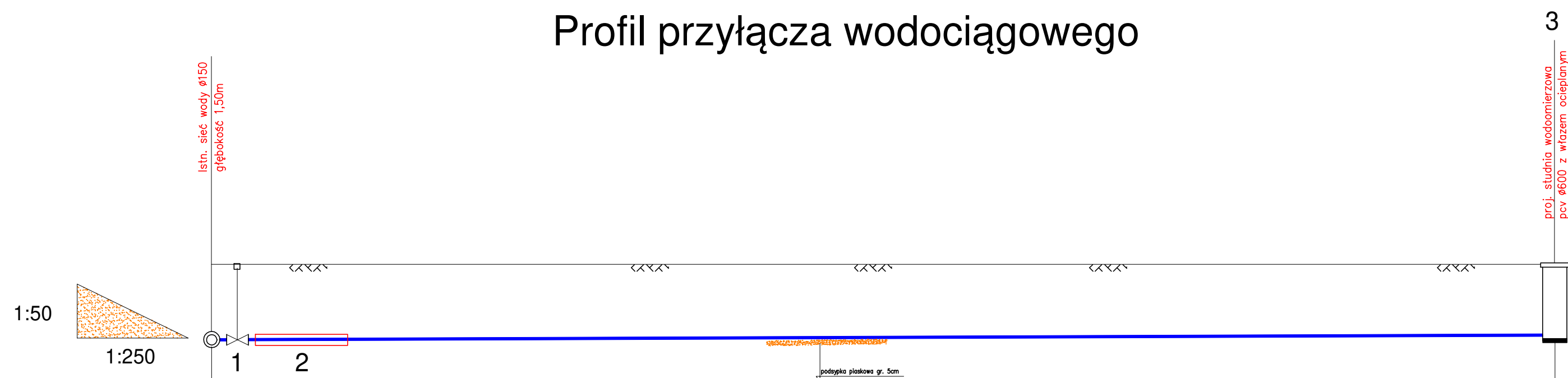



Profil przyłącza wodociągowego



Poz. por.200,00 m.n.p.m.		
Rzędna terenu	174,04	174,04
Rzędna dna przewodu	172,54	172,74
Głębokości	1,50	1,30
Odległości	0,00	53,00
Spadki	1,50%	
Materiał	Przewód PE-HD Ø40	
Uzbrojenie	1 - projektowana nawierтка wodociągowa Ø150/32 2 - projektowana studnia wodomierzowa	
Zabezpieczenia	1 - projektowana rura osłonowa pcv Ø100 L=5,0m	

Studnia wodomierzowa DN-600mm z dnem



1. Pokrywa (właz) - wykonana z tworzywa sztucznego (plastik) lub żeliwa klasa A15 (nacisk 1,5 tony)

2. Korek termiczny - utwardzony styropian Pe-100 lub zintegrowany z pokrywą (ocieplenie poliuretanowe); w zależności od modelu studzienki

3. Korpus studni (zakoroczony z dnem lub bez dna); w zależności od modelu

4. Ocieplenie - płaszcz ocieplający poliuretan lub polistyren, stanowi specjalne zabezpieczenie przed zamarznięciem



Jednostka projektowa "BUIP"

Biurowe Usługi Inwestycyjno-Projektowe
Leszek Fioncek
46-250 Wólczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487
adres e-mail buip_fioncek@op.pl

Nazwa rysunku	Profil przyłącza wodociągowego			Skala
Temat opracowania	Budowa budynku biurowego-kancelarii dla leśnictwa Wólczyn wraz z niezbędną infrastrukturą			1:250 100
Lokalizacja Inwestycji	Wierzbica Górna działka nr 225/2 k.m.10			Data 01 2022
Inwestor	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów			Rys. nr1W
Adres Inwestora	46-100 Namysłów ul. M.C. Skłodowskiej 14A			
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektant: Instalacje sanitarne	Leszek Fioncek	94/90/Op		
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6			