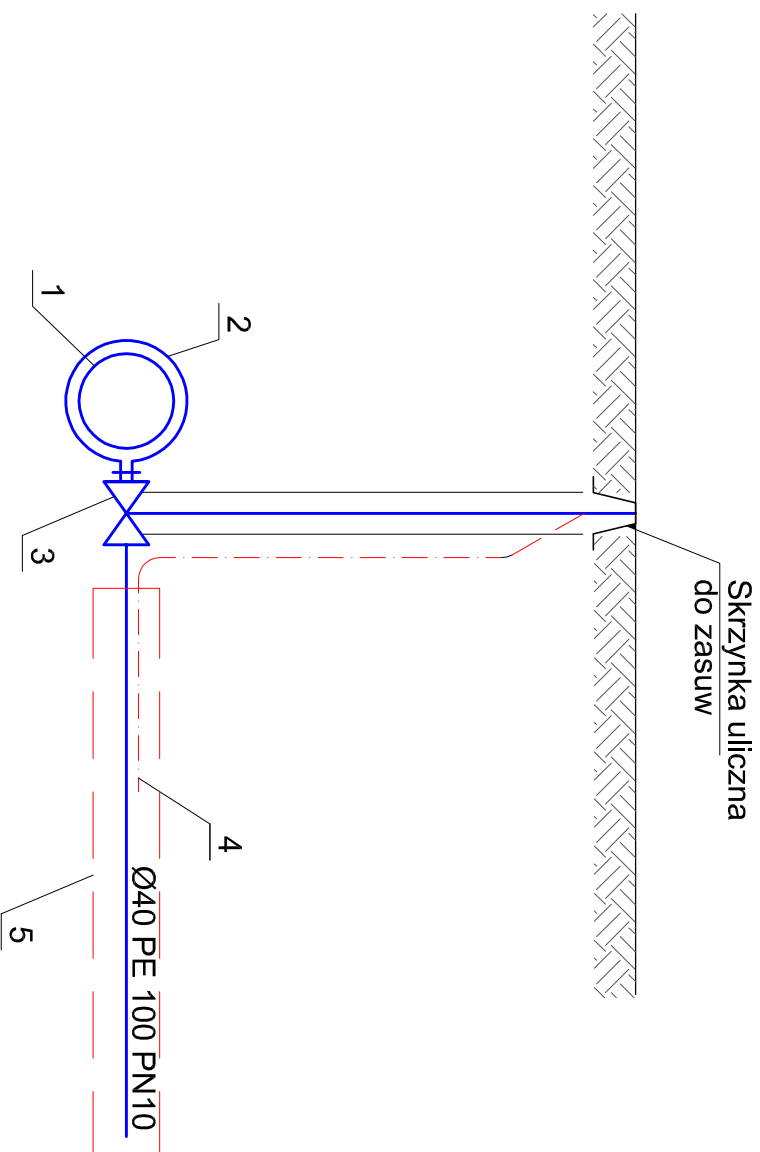


1. Istniejący wodociąg Ø220
2. Opaska uniwersalna samonawiercająca Ø220/50
3. Zasawa DN40 do wykonywania przyłącza pod ciśnieniem, wyposażona z jednej strony w gwint zewnętrzny 2", z drugiej strony w gwint wewnętrzny do aparatu nawiercającego oraz złącze kielichowe z pierścieniem wzmacniającym do rury PE Ø40
4. Metalizowana taśma sygnalizacyjno - ostrzegawcza
5. Rura osłonowa Ø110, L=1,15 m



„CENTRUM ZDROWIA W PERLEJEWIE” - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ ORAZ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENI MIESZKALNYCH NA POTRZEBY OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Schemat "wcinki" do wodociągu		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Kozłowska	PODPIS:	
nr uprawnień:	PDJ/0042/P005/08		
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Froń-Kopczewska	PODPIS:	
	PDJ/0113/P005/11		
Opracował:	mgr inż. Karolina Werenjiewicz		
B/S	DATA SPORZĄDZENIA:	NUMER RYSUNKU:	
	28.03.2022	5	