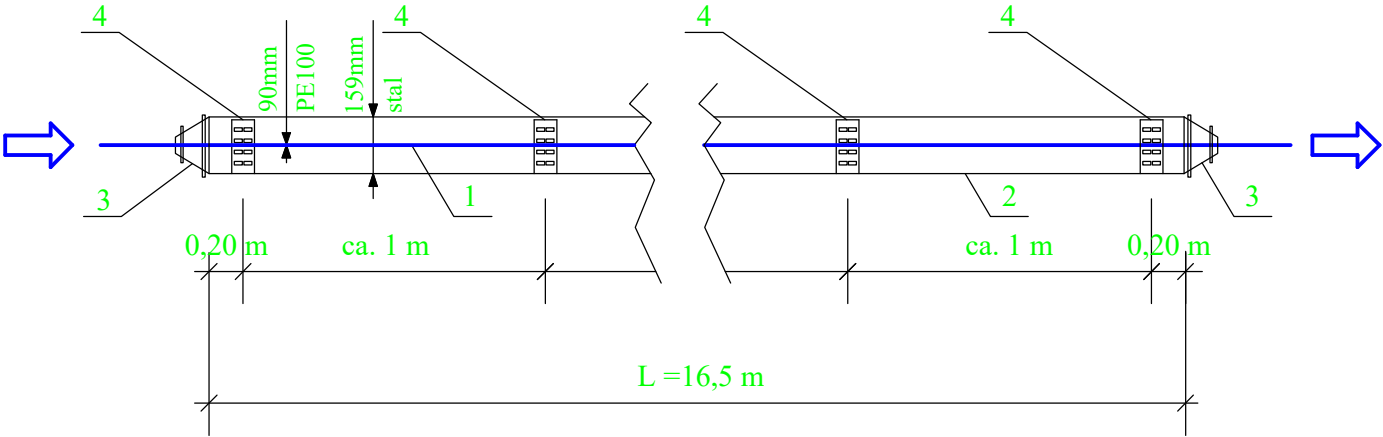


SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZECISKIEM



- Uwagi:
- 1) Do ochrony rury przewodowej zastosować płozy dystansowe wysokości 15mm (8 elementów) luz 23mm
 - 2) Zastosować manszety typu
 - 3) Rura stalowa 159mm gr. ścianki 8mm

L.p.	Nazwa Elementu	Materiał
1	Rura PE100 Ø90 do rurociągów wodociągowych	PE-HD
2	Rura przeciskowa 159mm	stal
3	Manszeta do uszczelniania końcówek rury osłonowej	EPDM
4	Płoz dystansowa	PE-HD

		91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19 tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13	
DKT PROJEKT			
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ			
INWESTYCJA			
Budowa tężni solankowej wraz z przebudową ul. Zdrojowej na terenie Uzdrowiska Wieniec - Zdrój - przyłącze wody. dz. nr ew. 232/2; 277; 333 obr. ew. 0003 Wieniec Zalesie, ul. Zdrojowa, 87-800 Wieniec- Zdrój, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko - pomorskie.			
INWESTOR			
Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski			
NAZWA OPRACOWANIA		SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY		---	28.04.2023
ELEMENT PROJEKTU			
PROJEKT TECHNICZNY			
SPECJALNOŚĆ			
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT		NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz		LOD/3809/ /PBS/18	
SPRAWDZAJĄCY		NR UPR.	PODPIS
RYSUNEK		NR RYSUNKU	
SCHEMAT PRZECISKU		PB.PW.05.	