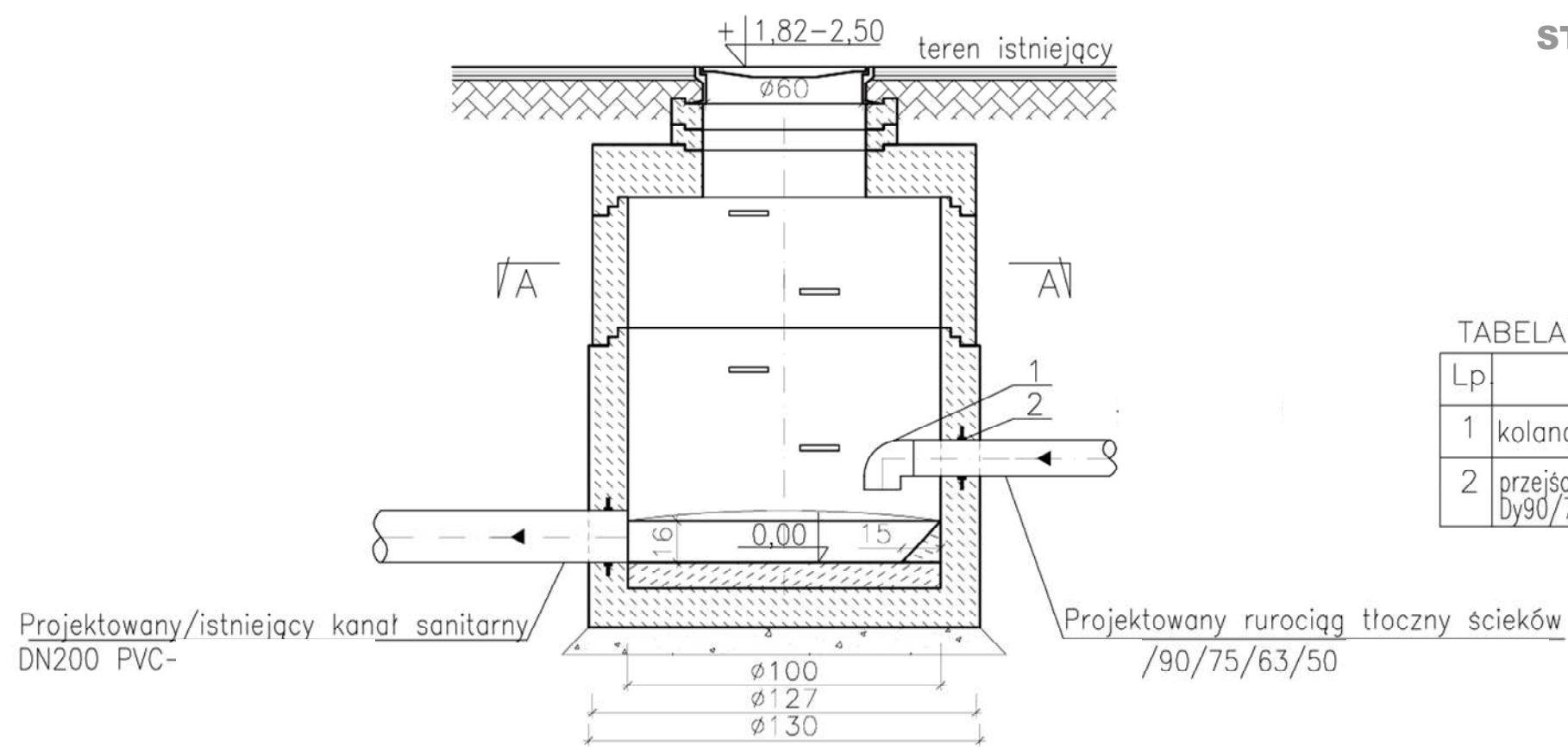


PRZEKRÓJ B-B



STUDNIA ROZPRĘŻNA SR 1000 MM

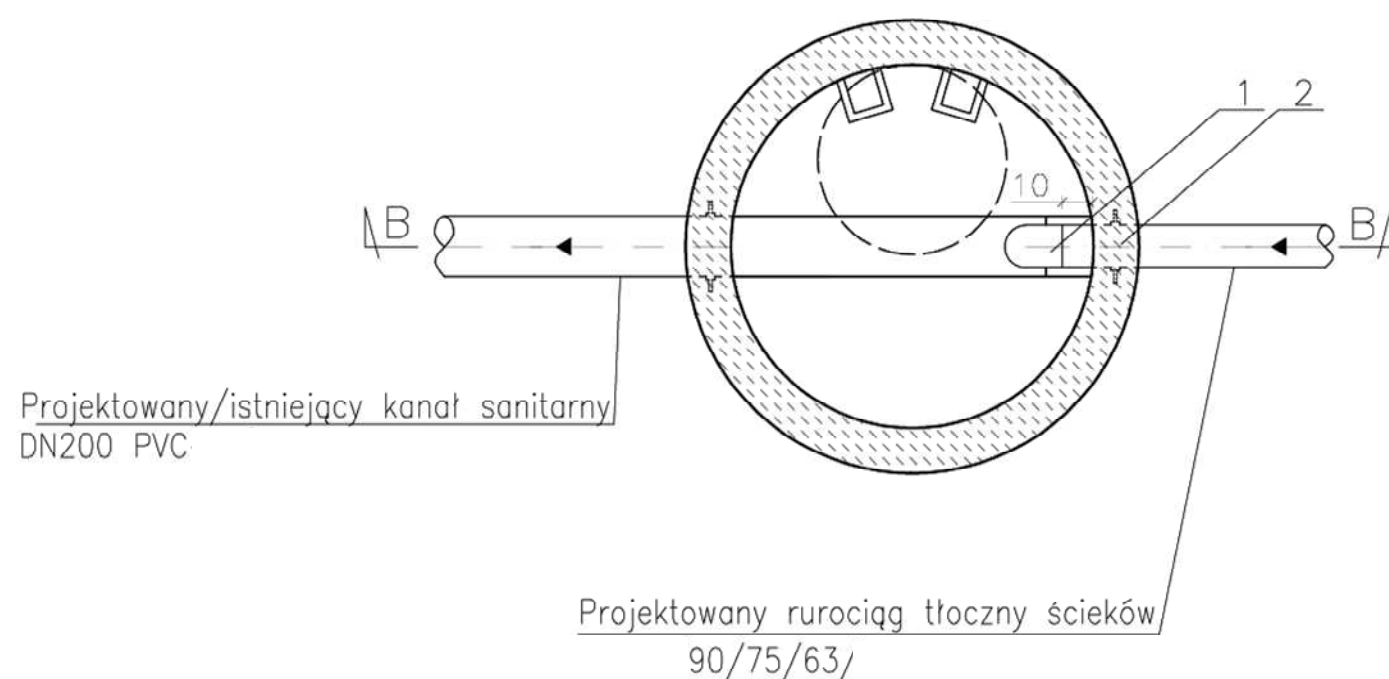
TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Lp	NAZWA	PARAMETRY	ILOŚĆ	UWAGI
1	kolano 90°;Dy140/90/75/63/50	PE100 SDR17	1	np. WAVIN
2	przejście szczelne przez ścianę Dy140 Dy90/75/63/50	PE100 SDR17	1	np. WAVIN

UWAGA:

Stopnie włączowe powinny być zamocowane mijankowo w dwóch rzędach, w odległości pionowych 30cm i w odległości poziomej osi stopni 30cm. Górna powierzchnia stopnia powinna być pozioma.

PRZEKRÓJ A-A



MAGPROJEKT USŁUGI PROJEKTOWE JANUSZ SKOWROŃSKI UL.SW.DUCHA 118a/4 63-200 JAROCIN		
Stad. dokumentacji	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej Ul.Sławoszewska w w Kotlinie	
Temat:	SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ	
Inwestor	Gmina Kotlin	
Adres budowy	Ul. Sławoszewska gm. Kotlin	Skala 1:
autor oprac.	inż. Janusz Skowroński	Data 11.2023
sprawdzający		Rys. nr 5