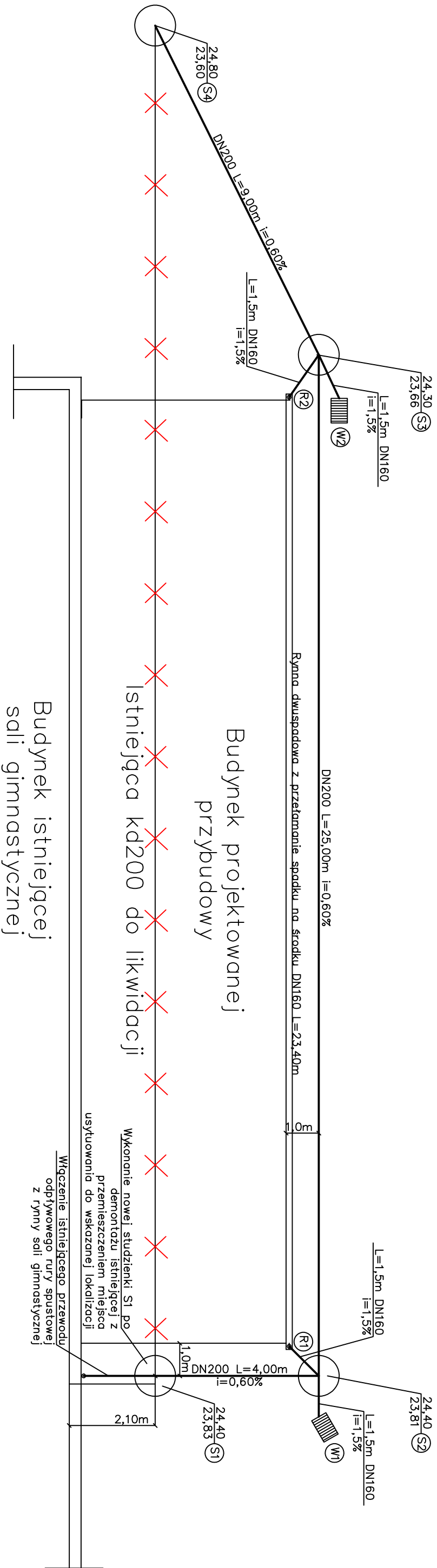


- Uwagi projektowe:
- Przełożenie kanalizacji deszczowej zaprojektowano w technologii rur PVC-U lub PP ze studzienkami z kręgów betonowych z osadnikiem, płytą denną, otworami przewodowymi z uszczelkami oraz włazem żeliwnym odpowiedniej klasy – jak na rysunkach.
  - Rrny zaprojektowano DN150 oraz rury spustowe z rynien o średnicy DN125mm, włączone do przewodów odpływowych DN160 i odprowadzone do studzienek S2 i S3.
  - Do studzienek S1 i S2 należy włączyć istniejące wpusty uliczne



Kanalizacja deszczowa

Plan sytuacyjny kd – schemat wykonania

Skala 1:100

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "MARPOL"			
84-242 Luzino, ul. Bizozowa 4, tel. 501 026 050			
Projek wentylacji mechanicznej i instalacji c.o. dla zaprojektowanych pomieszczeń			
pomieszczeń Sali fitness i Magazynu w budynku PZS nr 1 w Rumli			
Lokalizacja Przybudówka Sali Gimnastycznej w budynku PZS nr1 w Rumli			
ul. Starowiejska 4, 84-230 Rumia			
Investor	PZS nr 1 w Rumli, ul. starowiejska 4		
Tytuł	Kanalizacja deszczowa – Plan sytuacyjny kd –		
rysunku	schemat wykonania		
Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektował Mariusz Kryża	112/Gd/00		04.2024
brzo autorem			1:100
			Nr rys.
			7