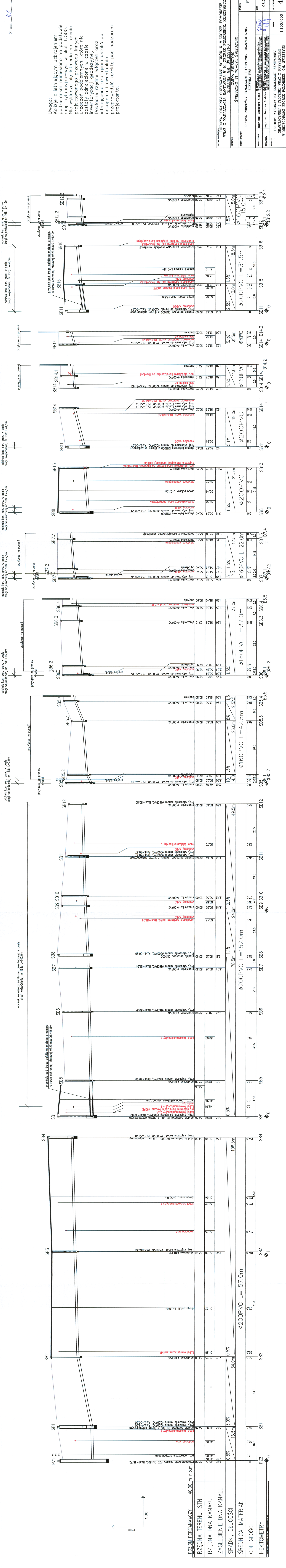


Uwaga: Kallizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym przeniesiono na podstawie map sytuacyjno-wys. w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Deklaracje rzędne węzłów oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.



POZIOM PORÓWNAWCZY	40.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	51.78
RZĘDNA DNA KANAŁU	51.62
ZAGĘBNIENIE DNA KANAŁU	51.55
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.9%
SREDNICA, MATERIAŁ	16.5m
ODLEGIŁOŚCI	16.5m
HEKTOMETRY	16.5m

Technical drawing of a mechanical assembly. The drawing shows a side view of a component with a flange on the left and a vertical section on the right. A horizontal line with an arrow points from the label 'SB1' to the top of the vertical section. A horizontal line with an arrow points from the label 'PZ2' to the bottom of the vertical section. Three 'x' marks are placed along the bottom horizontal line, indicating specific points or features. A vertical line with an arrow points from a diamond-shaped symbol to the top of the vertical section.