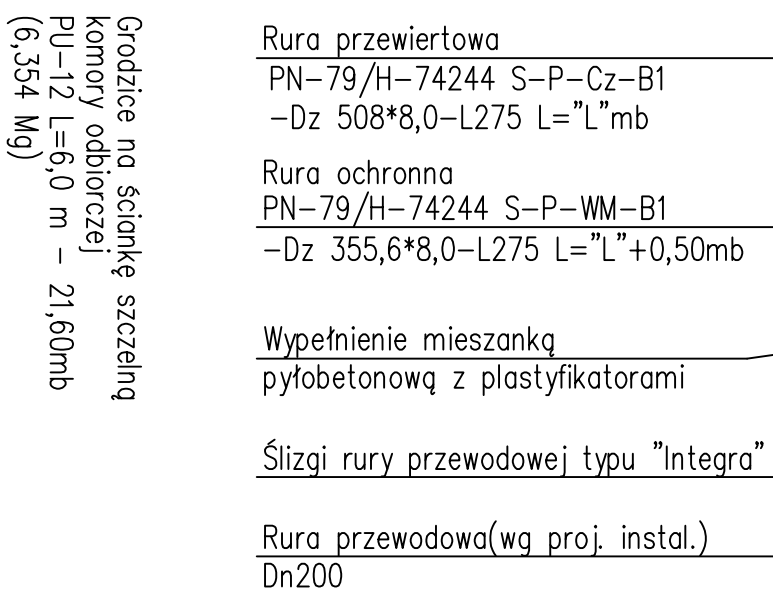
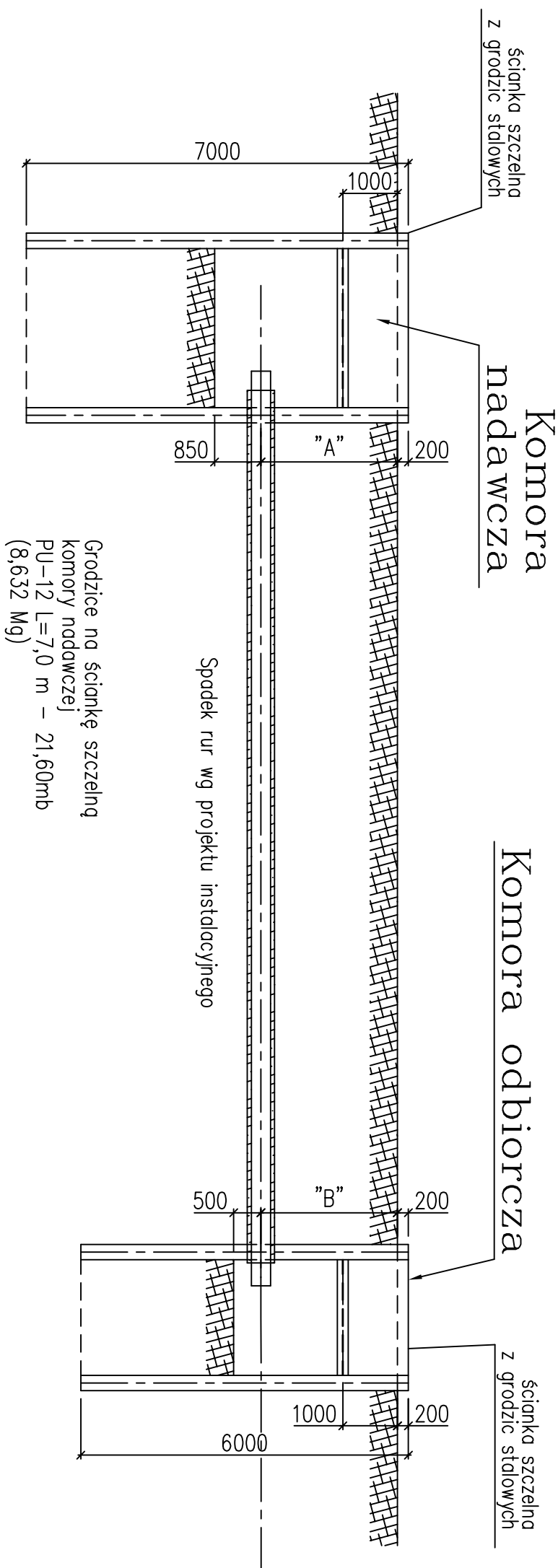


wymiar „L”

$$\frac{A-A}{\text{skala 1:100}}$$

skala 1:100



B-B  
skala 1:10

Skala 1:10

Uwagi:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sprawdzić czy zaprojektowana trasa przekroczenia nie koliduje z urządzeniami podziemnymi. Sprawdzić należy obrys komory nadawczej, obrys komory odbiorczej oraz dostępną trasę przekroczenia na całej długości. Dotyczy wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej. Wymiary podano w mm a poziomy w m.

Przewiert/studnia	Wymiar "L"	Wymiar "A"	Wymiar "B"
S12	14,00 mb	2,05 m	2,05 m
S15,18	9,00 mb	2,49 m	2,49 m
S15,29	16,00 mb	1,60 m	1,70 m

Niniejsze opracowanie rozpatrywać razem z projektem instalacyjnym a w szczególności rysunkami planów sytuacyjnych oraz profili kanalizacji