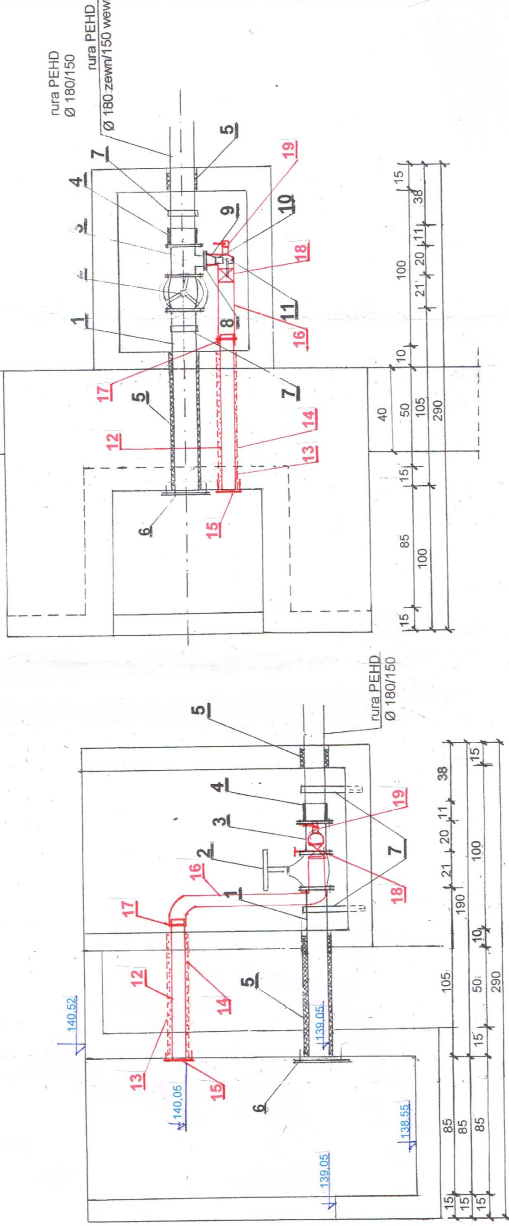


PROJEKT MODERNIZACJI  
PRZYSTĄPKA WLOTOWEGO  
FOSY MIEJSKIEJ OD ULICY PIĄSTOWSKIEJ  
W BRZEGU  
SKALA 1: 20

Widok z boku

Widok z góry



Oznaczenie	Wytycznik	Ilość
12	Rura stalowa bezszwowa DN 80 mm	0,85 m
13	Przewłot stalowy żelbetonowy Ø 100 mm	0,75 m
14	Uszczelnienie przejścia przez ścianę	0,75 m
15	Ścianka ze stali nierdzewnej w kształcie litery U	1 szt.
16	Opaska zaciskowa stalowa rozporowa	1,50 m
17	Rura PE Ø 80 mm	2 szt.
18	Opaska zaciskowa stalowa	1 szt.
19	Zawór przelotowy Ø 80 mm żelwny	1 szt.

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych „ZAR-MEL” Inż. Czesław Zaremba	
Nazwa obiektu:	pl. Dąbrowskiego 1/2 m. 1 49-305 Brzeg
Opis obiektu:	„Odbudowa urządzeń wodnych w fosie miejskiej od strony ulicy Piastowskiej w Brzegu”
Stadium:	Projekt modernizacji przystępki
Nazwa rysunku:	Projekt modernizacji przystępki wlotowej
Projektant:	Inż. Czesław Zaremba
Nr uprawnień:	Specjalizacja: melioracje wodne 236/83/Op
Rys. nr 7	