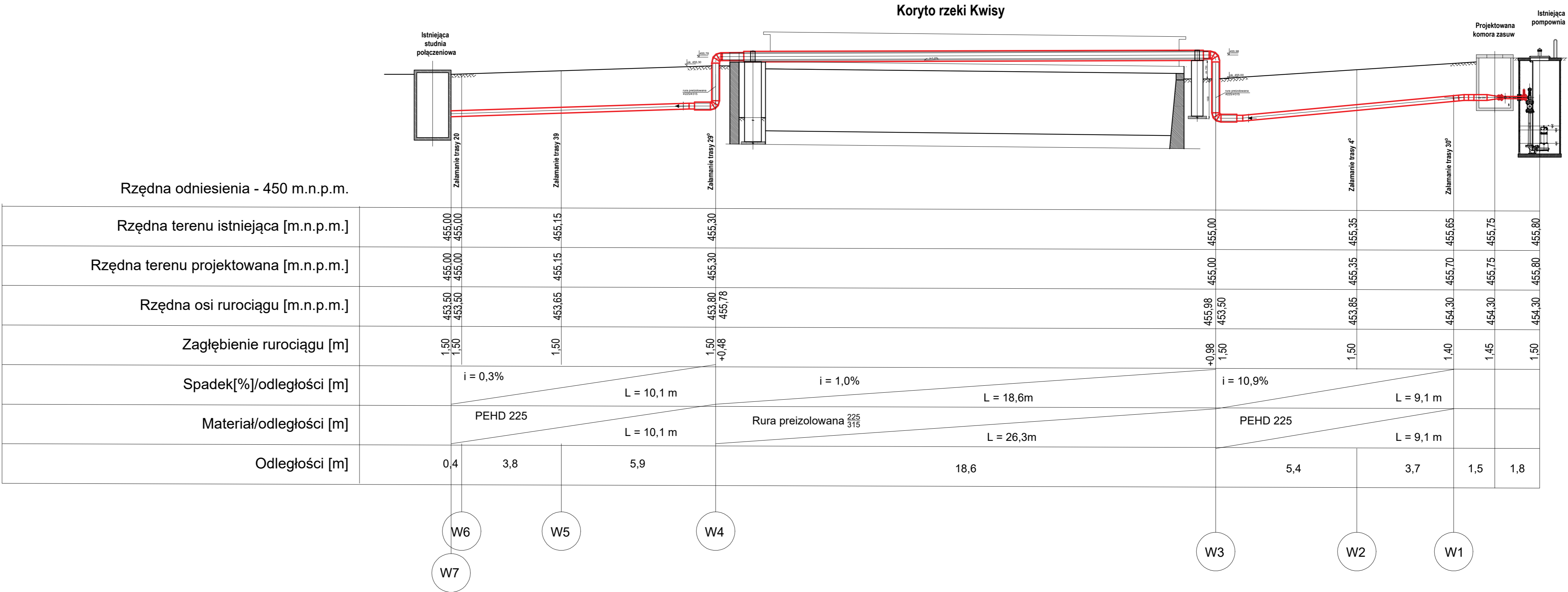


Profil podłużny



Awaryjny rurociąg tłoczny

Profil podłużny

SKALA 1 : 100

ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska Andrzej Baczmarski ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Obiekt:	"Budowa awaryjnego rurociągu tłocznego dla przepompowni PS-1 w Świeradów-Zdroju"	Skala: 1:100/100	
Adres obiektu:	Świeradów Zdrój - obręb 0005, SZ AR 3, dz. 13, 30, 35	Nr rys: T-2	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny rurociągu tłocznego	Data/podpis:	
Wykonawcy opracowania:		Nr uprawnień:	
Projektował:	mgr inż. Andrzej Baczmarski	upr. bud 14/03/2023 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci kanalizacyjnych	15.02.2023
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	upr. bud. w 18/05/11 PPOB/12 do proj. i nadzoru inwestycyjnego w spec. kanalizacyjnej	15.02.2023