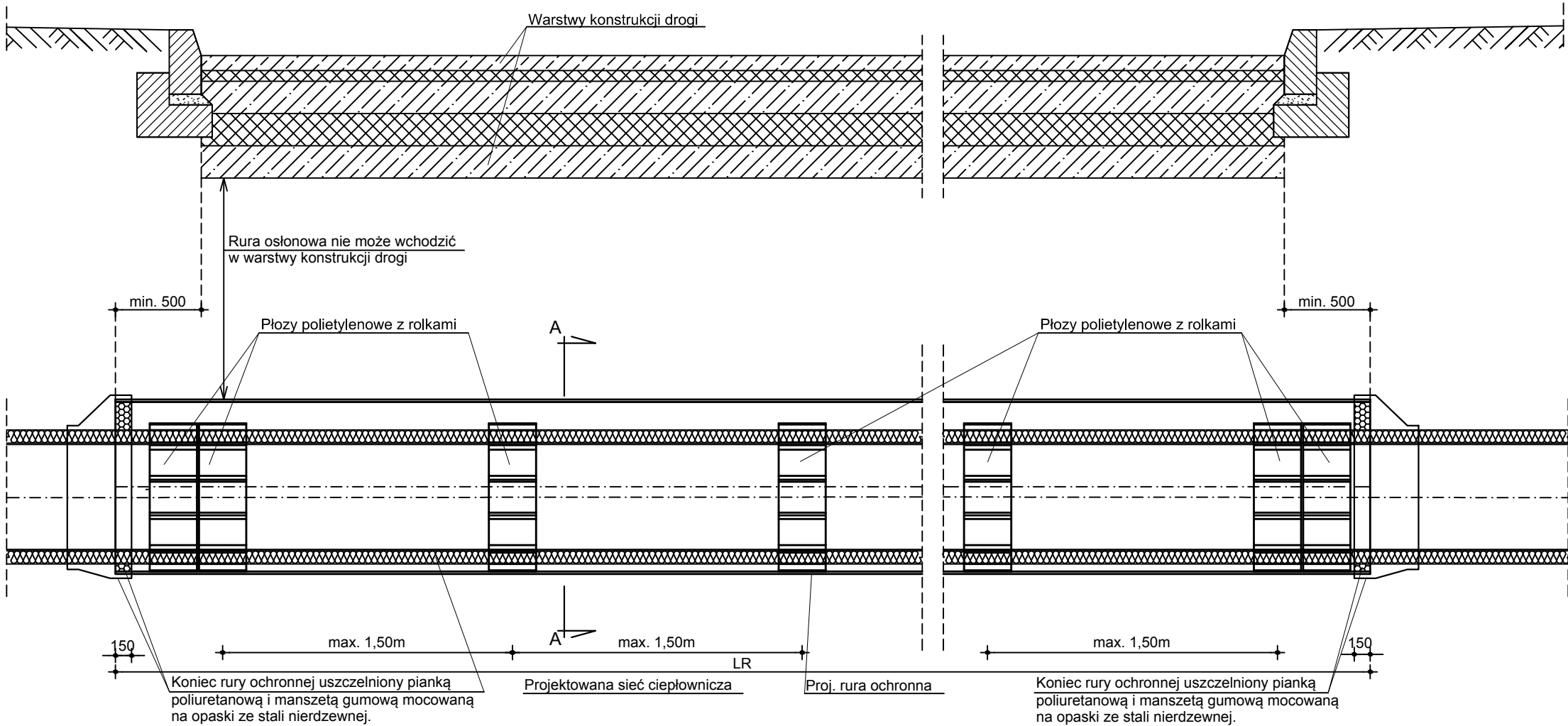
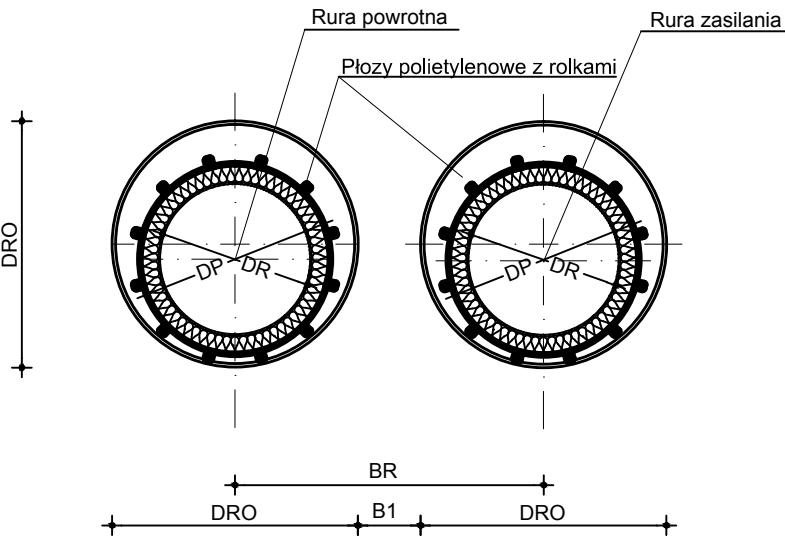


Przekrój podłużny
skala 1:50



Przekrój A-A



- UWAGA:
- Średnice rur ochronnych oraz rodzaj zastosowanego materiału rur zgodnie z planem sytuacyjnym, schematem montażowym i zestawieniem materiałów.
 - Rozstaw rur ochronnych w przejściach pod drogami zgodnie ze schematem montażowym.

<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06	Data 04.2019 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	
Inwestor:	Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87		
Adres inwestycji:	Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni		Skala
Tom	Projekt sieci ciepłowniczej		—
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy		Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Przekrój rurociągów pod drogą bez obetonowania		SC-11
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura			Str.