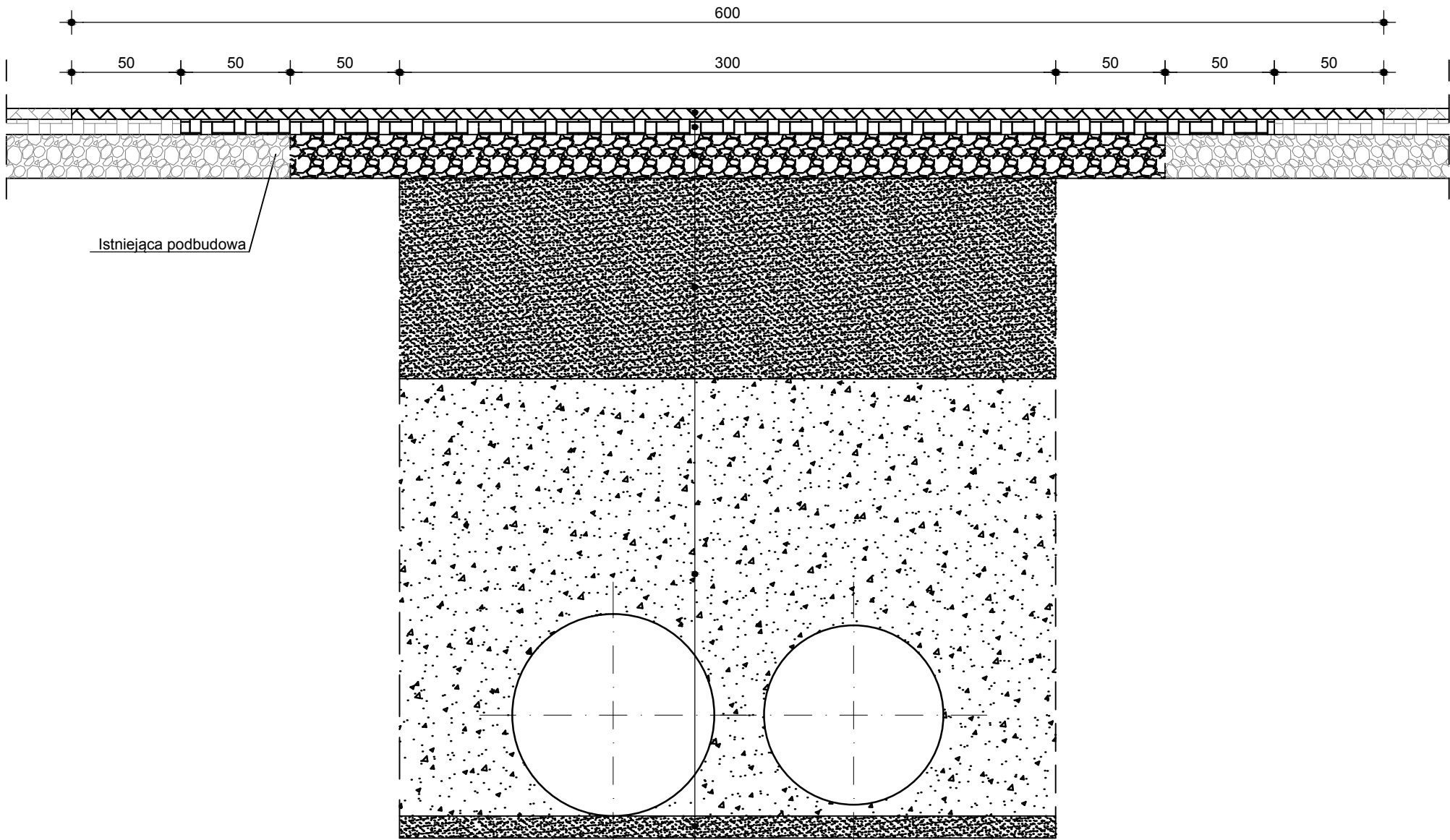


Przekrój typowy przez nawierzchnię bitumiczną
Skala 1:25



Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno asfaltowej	g=4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	g=4cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm	g=20cm
Piasek średni o ziarnach nie większych niż 20mm	g-zmienne
Obsypka w/g opisu technicznego przebudowy sieci wodociągowej	
Podsypka w/g opisu technicznego jw.	

<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Artur Łojewski upr. bud. POM/0254/POOD/08 specj. drogowa		Data 04.2019 r.
	Sprawdzający:	--- ---		
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	Odtworzenie nawierzchni			1:25
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy			Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy przez nawierzchnię bitumiczną			D-02
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.