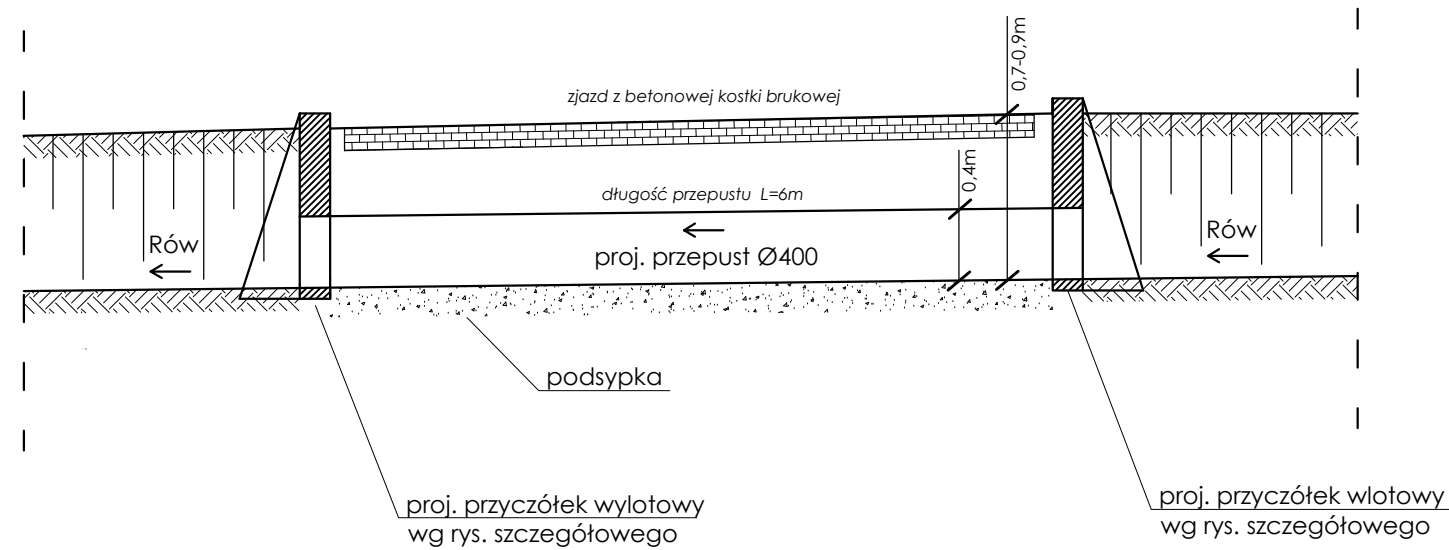
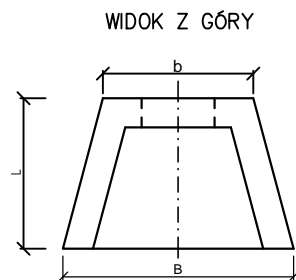
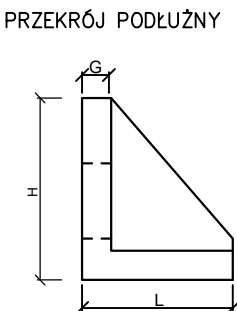
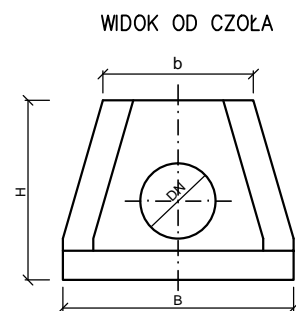


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



PRZYCZÓŁKI PRZEPUSTU



Średnica otworu DN [mm]	Długość L [mm]	Szerokość b [mm]	Szerokość B [mm]	Wysokość H [mm]	Grubość ścianki H [mm]
400	620	630	950	850	120

Inwestor Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Polna 71, 63-300 Pleszew		
Jednostka projektowa: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel/fax: 62 767 02 63 www.primeko.com.pl primeko@o2.pl		Stadium: PB
		Skala rysunku: 1:50
		Data opracowania: Grudzień 2022r.
Nazwa obiektu:	Budowa sieciowej przepompowni wody w miejscowości Bronów - projekt zjazdu	
Adres obiektu:	m. Bronów, działka nr 22/1, 91, obręb 0004 Bronów, gmina Pleszew	
Nazwa rysunku:	RYSUNEK PRZEPUSTU	
Projektant: specj. drogowa	Józef Przybytek upr. nr: UAN T342-31/92	Nr rys.: 4