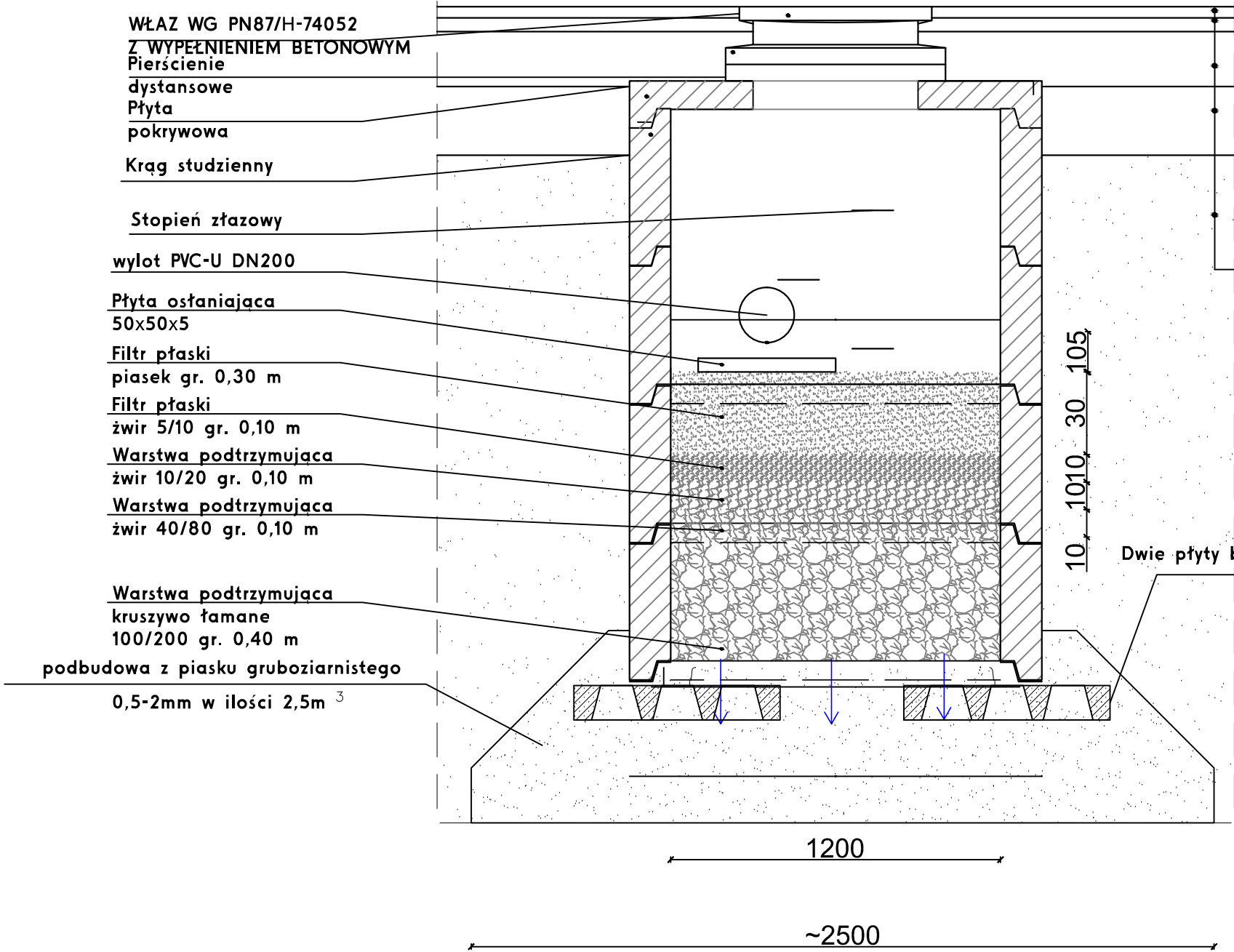


UWAGA: ZMIANY NIEISTOTNE, WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM


mgr inż. Kamil Ziółkowski  
LOD/2541/PWOD/14

Schemat budowy studni chłonnej



warstwa ścierna z mieszanki AC 11 S	4 cm
warstwa wyrównawcza z mieszanki AC 16 W	5 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20 cm
warstwa mrozochronna : pospolka zagęszczona mechanicznie stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C3,0/4,0	25 cm
warstwa odsączająca : pospolka zagęszczona mechanicznie	-

Dwie płyty betonowe typu YOMB wym. 100x75x12,5  
jako elementy ustoji

		<b>ST PROJEKT Jacek Staniek</b> <b>Kąty 18, 29-100 Włoszczowa</b> <b>NIP 6090010369, tel. 600 319 265</b>	
Inwestor:		<b>Gmina Daleszyce</b> <b>Plac Staszica 9</b> <b>26-021 Daleszyce</b>	
Nazwa inwestycji:		<b>Przebudowa drogi gminnej nr 319005T w msc. Słopiec wraz z budową chodnika".</b>	
Adres inwestycji:		<b>m. Słopiec dz. nr ewid. 244 obręb 0013 Słopiec, gm. Daleszyce</b>	
Stadium:		Branża:	
PB		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
<b>Szczegół budowy studni chłonnej</b>		D5	02.2021
			Skala rys.: 1:20
Zespół autorski: Imię i nazwisko:			