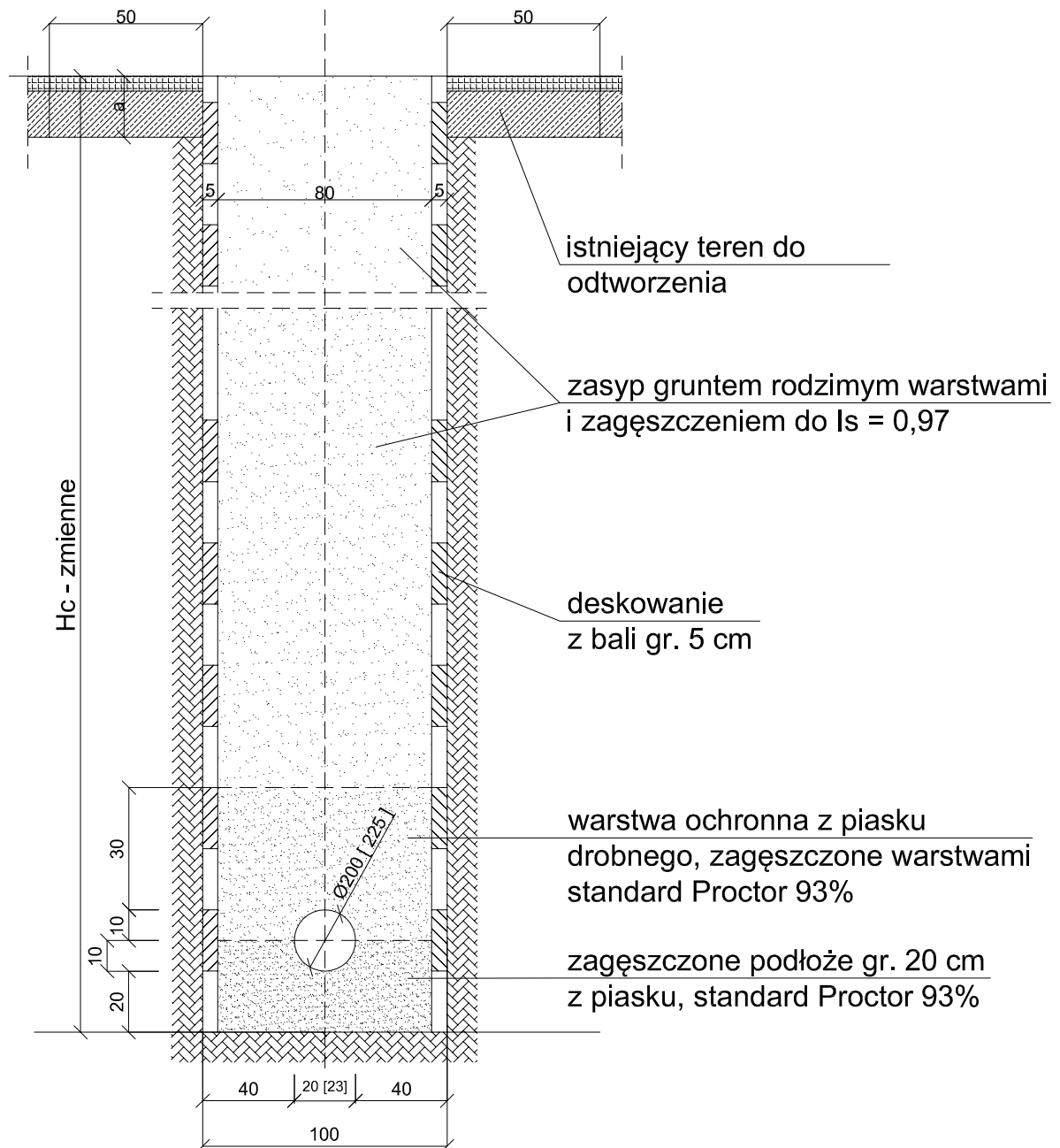


PIONOWY PRZEKRÓJ WYKOPU dla Ø 200 i Ø 225 1:20



Uwaga:

Zagęszczenie podłoża, podsypkę i obsypkę piaskową wykonać wg Instrukcji i Wymagań Producenta rur.

Biuro Projektów i Nadzorów w Budownictwie BRANŻA SANITARNA mgr Inż. Roman Lesiak	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wodociagową na terenie dz. nr 417/10.416/8.417/7.35/5.910.905.226/4.226/3.794.218.802.214/23.569.186.1/26.114.2/53.2/55.2/32.2/28.2/34.12/3.273/1.268/1.14.267/1.264/1 obr. Klepino, dz. nr 228/2.227/2.51/3.51/2.51/1.56.98.120.41 obr. Mieszow, dz. nr 364.363/3.363/1.363/2.353.358/12.463/1.111/12.304/32.304/34 obr. Dzierżętno, gm. Kartuszy		
	Inwestor: Gmina Kartuszy ul. Gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuszy		
83-324 Brodnica Górna Sznurki 114C tel. (0-58) 684-53-62 kom: 695-401-525	Nazwa rysunku: Schemat przekroju wykopu		
	Data: 20.16	Skala: 1:25	RYS. Nr 30
Projektował : mgr inż. Marcin Lesiak Inr upr. POM/0054/PBS/16/ Sprawdził : mgr inż. Roman Lesiak Inr upr. 3580/GD/88/			