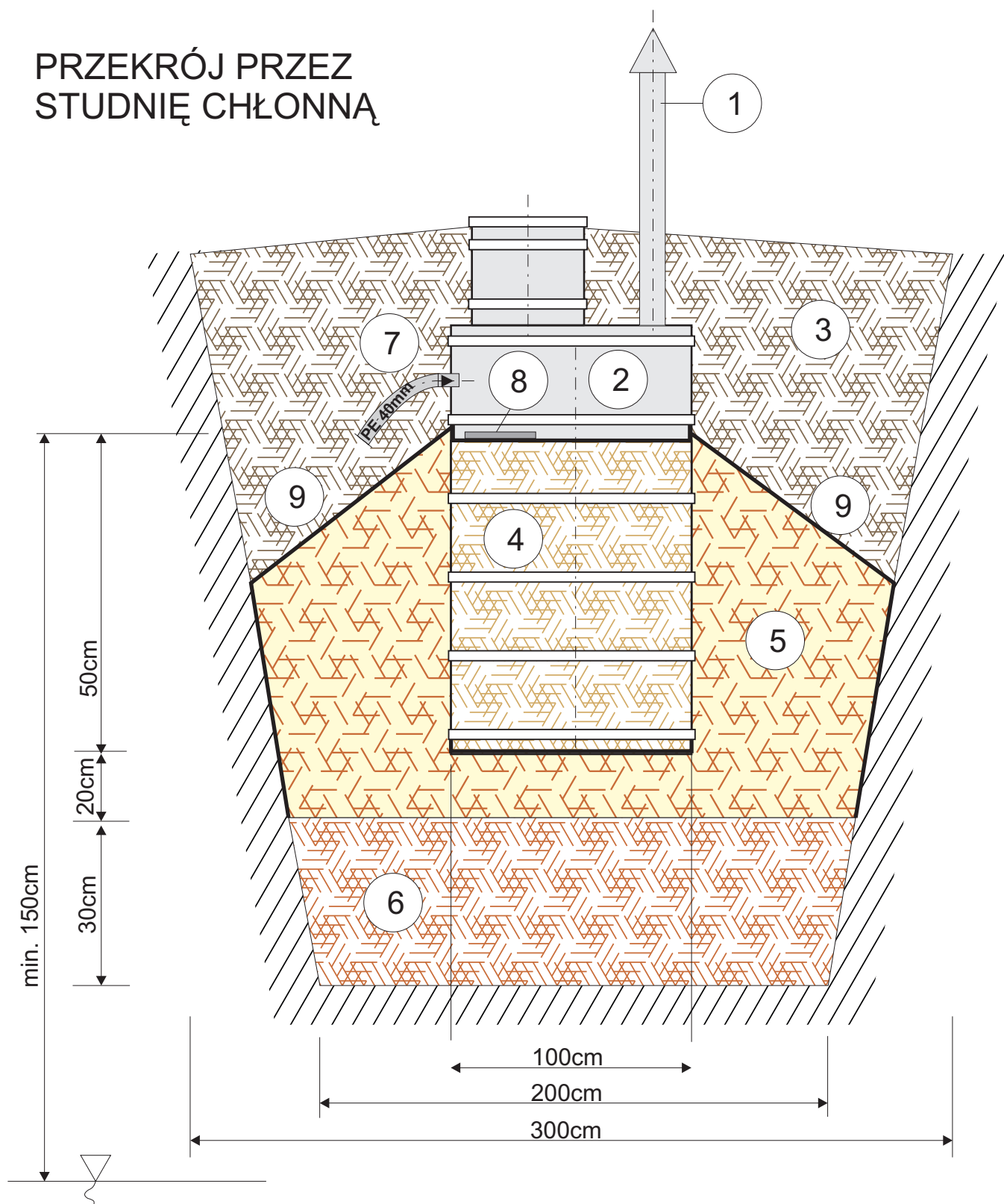


PRZEKRÓJ PRZEZ
STUDNIĘ CHŁONNĄ



1	rura wywiewna PVC 110mm
2	studnia chłonna SCH1,2/2.0
3	zasypka grunt rodzimy
4	filtr piaskowy
5	kruszywo płukane 16-32mm
6	żwir niesortowany
7	dopływ ścieków oczyszczonych
8	osłona rozbijając-płytką chodnikowa
9	geowłóknina

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:	GMINA Naruszewo	
ADRES:	NARUSZEWO pow. płoński	
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.
		schemat