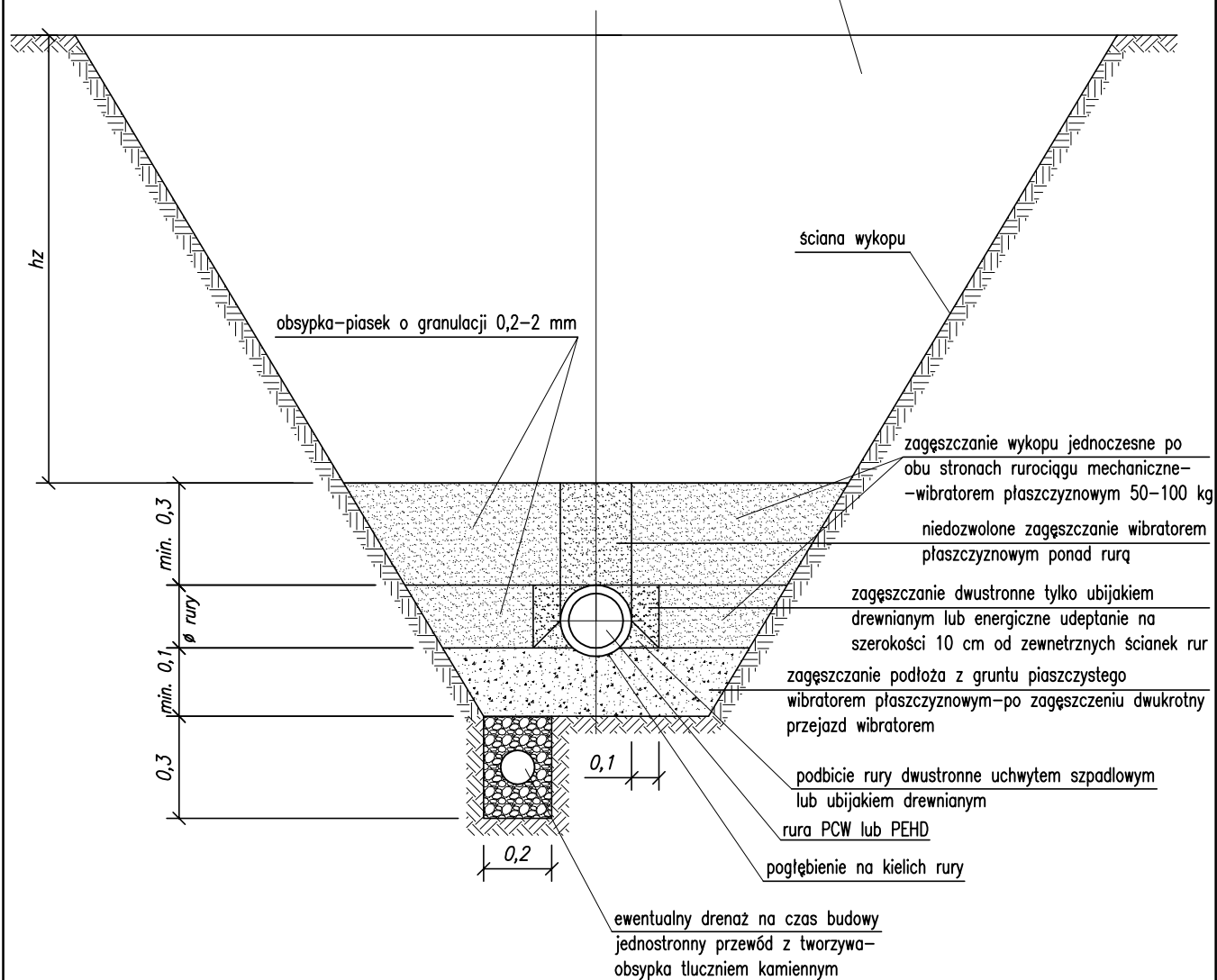


zasyпка: pod jezdniami- piaskiem o granulacji 0,2-2 mm z zagęszczaniem wg normy PN-S-0-02205 jak dla ruchu średniego lub ciężkiego.
poza jezdniami- pod drogami i chodnikami- piaskiem z zagęszczaniem do wskaźnika zagęszczania $Is=0,95$.
w pozostałych przypadkach- gruntem rodzimym bez kamieni i korzeni.



OBIEKT	WODOCIĄG w ul. MICHAŁOWSKIEJ/TERENOWEJ		
ADRES	RADOM, ul. MICHAŁOWSKA (dz. nr 266/2, 221/3, 115/5, 103/3)		
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY WODOCIĄGU SPÓŚÓB UŁÓŻENIA RUR W WYKOPIE		PROJEKT BUDOWLANY
			DATA 12.2008
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław GŁAŻEWSKI upr. bud. Wa-242/01 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/4180/01		SKALA -
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mirosław KIJAK upr. bud. MAZ/0340/PWOS/04 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IS/0119/05		NR RYS. 5