

hz

0,3

min. 0,3

0,1

min. 0,1

0,2

obsypka-piasek o granulacji 0,2-2 mm

ściana wykopu

zagęszczanie wykopu jednocześnie po obu stronach rurociągu mechanicznym-wibratorem płaszczyznowym 50-100 kg

niedozwolone zagęszczanie wibratorem płaszczyznowym ponad rurą

zagęszczanie dwustronne tylko ubijaniem drewnianym lub energiczne udeptanie na szerokości 10 cm od zewnętrznych ścianek rur

zagęszczanie podłoża z gruntu piaszczystego wibratorem płaszczyznowym-po zagęszczeniu dwukrotny przejazd wibratorem

podbicie rury dwustronne uchwytem szpadlowym lub ubijaniem drewnianym

rura PCW lub PEHD

pogłębienie na kielich rury

ewentualny drenaż na czas budowy jednostronny przewód z tworzywa-obsypka tłucznem kamiennym

OBIEKT	WODOCIĄG W ul. ODRODZENIA-BOCZNEJ.		
ADRES	RADOM, ul. ODRODZENIA (dz. nr 253, 37/1, 37/6, 37/4, 37/3, 36/98, 36/97, 36/90 i 36/89)		
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY WODOCIĄGU SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE		PROJEKT BUDOWLANY
			DATA 06.2008
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. 7