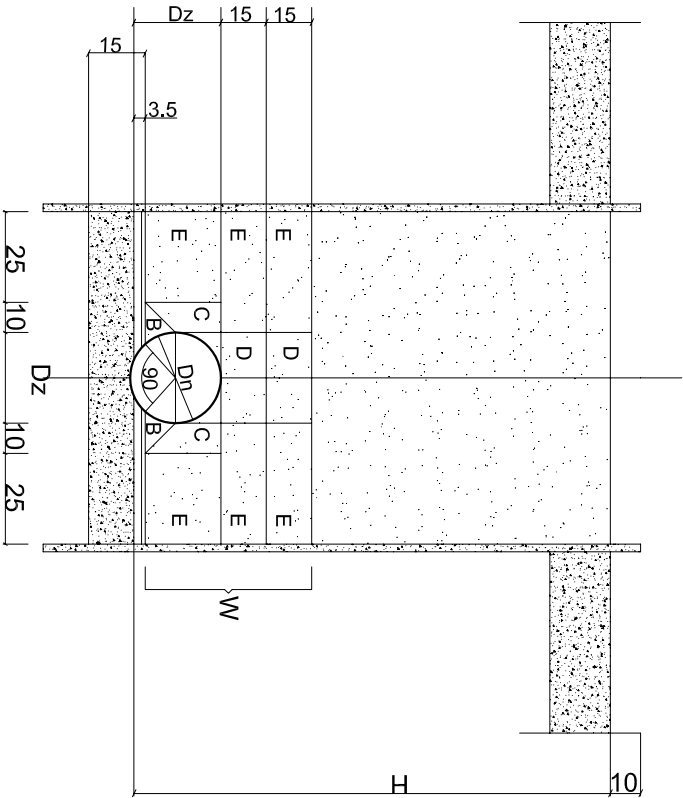


SPOSÓB UKŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaskzystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznowym.
- B - Dwustronne podbitcie rury piaskiem do osi rurociągu - uchwytem szpadla i ubijakiem drewnianym.
- C - Zagęszczanie dwustronne tylko ubijakami drewnianymi, szerokości 10 cm od zewnętrznych ścianek rurociągu.
- D - Niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad rurą 20 - 30 cm.
- E - Zagęszczanie obsypki wibratorami płaszczyznowymi 50 kg jednocześnie po obu stronach rurociągu - jednokrotne przejazd wibratorów.
- F - Warstwa zasypki - piasek o granulacji 0,2 - mm zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika wz = 0,97
- W - Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2 mm.
- H - Głębokość posadowienia kanału.

ZAKŁADY TECHNICZNO-HANDLOWE POSTER 26-600 RADOM			
ul. Torunska 12a		tel(048) 33-14-737	
		kom. 0606270069	
Temat: Projekt budowlany budynku urzędu gminy w miejscowości Bełsk Duży ul Kozietulskiego 4A			
Tytuł rysunku:	Szczegół ułożenia rur w wykopie		Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektował : inż Jan Bochnia upr. nr. GP-II-7342/159/92			
Data:	03.2008.	Umowa:	Skala: ____ _
		Nr rys.	8