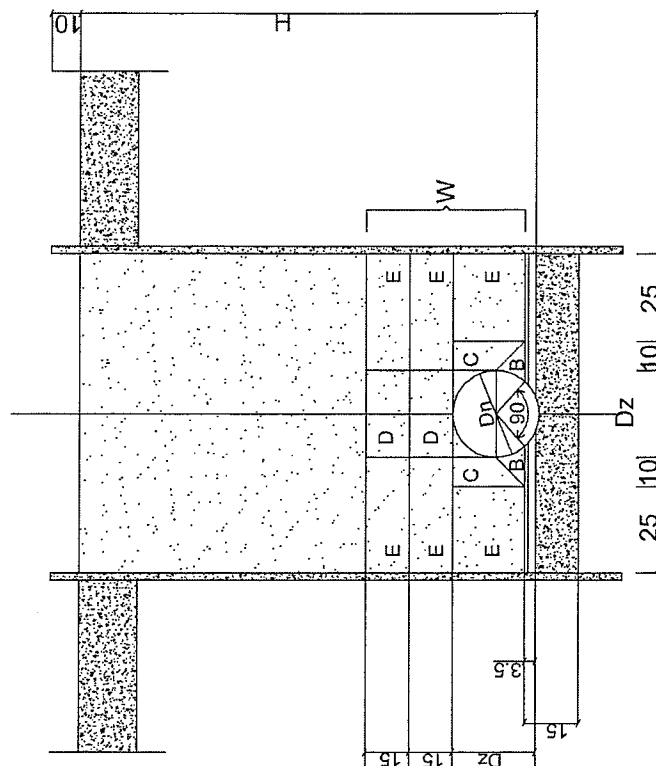




SPOSÓB UKŁÓŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu płaszczyznym o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznym.
- B - Dwustronne podbicie rury piaskiem do osi rurociągu - uchwytem szpada 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 płaszczyznymi 50 kg jednocześnie po obu stronach rurociągu - jednokrotnie przejazdy wibratorów.
- F - Warstwa zasypki - piasek o granulacji 0,2 - mm zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika wz = 0,97
- V - Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2 mm.
- H - Głębokość posadowienia kanału.

OBIEKT:	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
ADRES:	NOWE MIASTO N. PILICĄ, UL. BIELIŃSKIEGO, BROWARNA		
TREŚĆ:	SPOSÓB UKŁÓŻENIA RUR W WYKOPIE		
AUTOR PROJEKTU:	mgr. inż. PIOTR CZARNECKI uraw. w z. sieci, instal. i urządzeń sanitarnych Nr upr.: GP-III-7342/157/91/74		Skala: ---
SPRAWDZAJĄCY:	inż. KAROL CZARNECKI uraw. w z. sieci, instal. i urządzeń sanitarnych Nr upr.: GP-III-7342/157/91/74		Nr rys.: 7