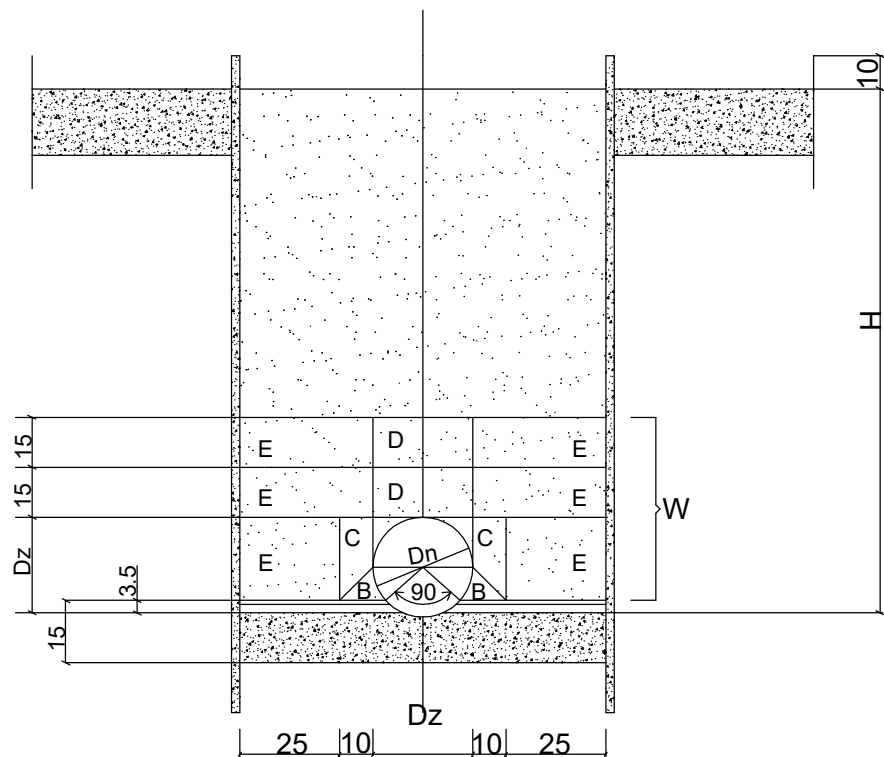


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaszczystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznowym.
- B - Dwustronne podbicie rury piaskiem do osi rurociagu - uchwytem szpadla i ubijakiem drewnianym.
- C - Zagęszczanie dwustronne tylko ubijakami drewnianymi, szerokości 10 cm od zewnętrznych ścianek rurociagu.
- D - Niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad rurą 20 - 30 cm.
- E - Zagęszczanie obsypki wibratorami płaszczyznowymi 50 kg jednocześnie po obu stronach rurociagu - jednokrotne przejazdy 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.

Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "JA-GRA" JACEK ZIOMEK					Zadanie Inwestycyjne: PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ KOLIDUJACEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU	
Projektował:	mgr inż. JACEK ZIOMEK	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0524/POOS/06	06.24		Adres obiektu: Jednostka ewidencyjna: 140104 2 - Stara Błotnica Obręb: 0001 - Błotnica Stara Działki nr: 123/7 ; Arkusz: 0	
Sprawdził:	mgr inż. AGATA GIGOŃ	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0058/POOS/03	06.24			
	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:	Inwestor: Gmina Stara Błotnica 26-806 Stara Błotnica woj. mazowieckie	
Branża:				Skala: ---		
Sanitarna				Faza: PAB	Treść rysunku: SPOSÓB UŁOŻENIA RURY KS W WYKOPIE	Nr rys.: 05