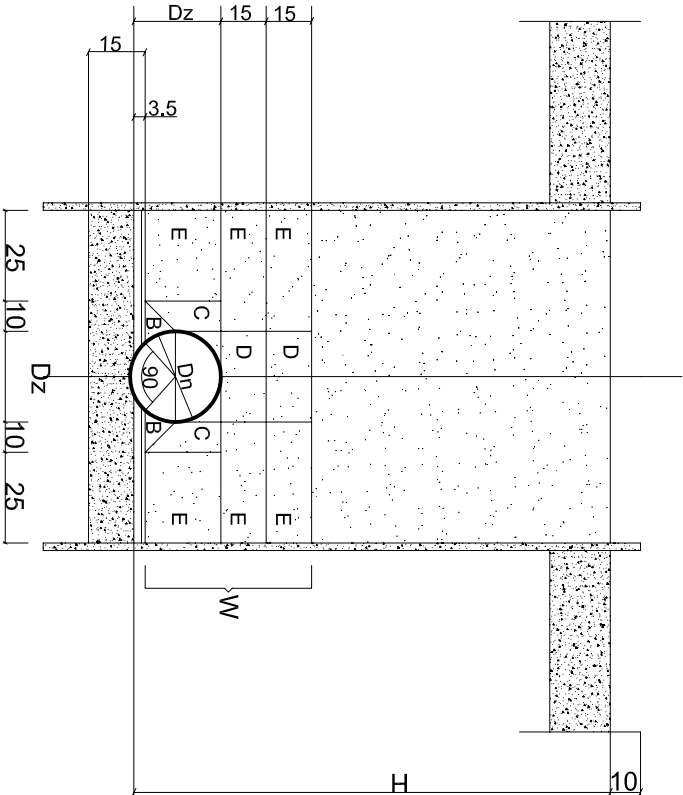


SPOSÓB UKŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaskzystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem piaskoczynowym.
- B - Dwustronne podbicie 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 piaskoczynowymi 50 kg jednocześnie po obu stronach rurociągu - jednokrotne przejazdzy 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 rurociągu.

PRO-SAN Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynierii i Instalacyjnych			
26 600 RADOM ul. Srebrna 11 tel. 483869790			
Projekt budowlany sieci wodociągowej na dz. nr 7/39, 18/32, 18/63 wraz z przyłączami dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych z lokalami socjalno-komunalnymi na działce nr. 18/63 i budynku Domu Wiejskiego w miejscowości Stara Wieś gm. Bełsk Duży			
Treść: Szczegół ułożenia rur w wykopie			
Inwestor: Gmina Bełsk Duży ul. Kozłuskiego 4A 05-622 Bełsk Duży		DATA	
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/159/92		XII 2014	
Asystent projektanta: mgr inż. Karol Bochnia		SKALA	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/28/91		RYS. NR. 8	