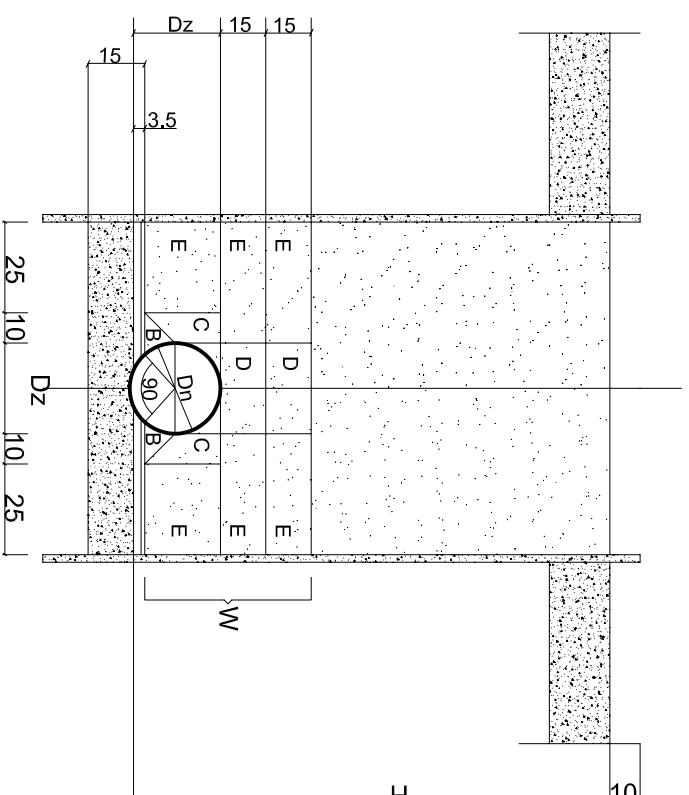


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- 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 przejeżdzy 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.

PRO-SAN	
Projektowanie Obiektów Budowlanych Inżynieringich i Instalacyjnych	
26 600 RADOM	ul. Srebrna 11 tel. 6707079
Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla potrzeb czterech budynków mieszkalnych z lokalami socjalno-komunalnymi i budynku Domu Włojewskiego w miejscowości Stara Wieś dz. nr. 18/63, 18/8, 18/67 gm. Bełsk Duży	
Treść: Szczegół ułożenia rur w wykopie	
Inwestor:	Gmina Bełsk Duży ul. Kozielskiego 4A 05-622 Bełsk Duży
Projektował: inż. Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/159/92	DATA XII 2014
Asystent projektanta: mgr inż. Karol Bochnia	SKALA
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Maj upr. nr. GP-III-7342/28/91	RYS. NR. 5