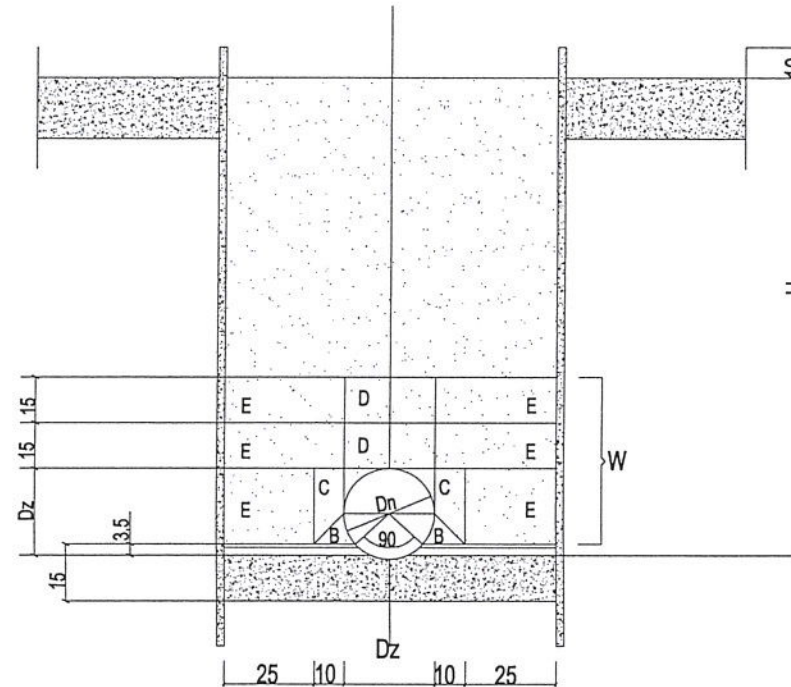


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaszczystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznowym.
- B - Dwustronne podbicie rury piaskiem do osi 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 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.

BB-PROJEKT Pracownia Projektowo-Usługowa
Barbara Bochnia
26-650 Przytyk, Młódzkie 23A; tel: 602-479-542; e-mail: bbochnia@op.pl
NIP: 948-228-66-42 REGON: 38580266

Przyłączy kanalizacji sanitarnej na działkach nr. ew 345,
594/2 w miejscowości Bielicha gmina Zakrzew obręb
0001-Bielicha, arkusz 2 09.2021. Zoch

Treść: SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE

Investor:

DATA
2021,sierpień

Projektował:	
--------------	--

SKALA

mgr. inż. Barbara Bochnia
upr. nr. MAZ/0004/PWBS/19

RYS. NR.
5