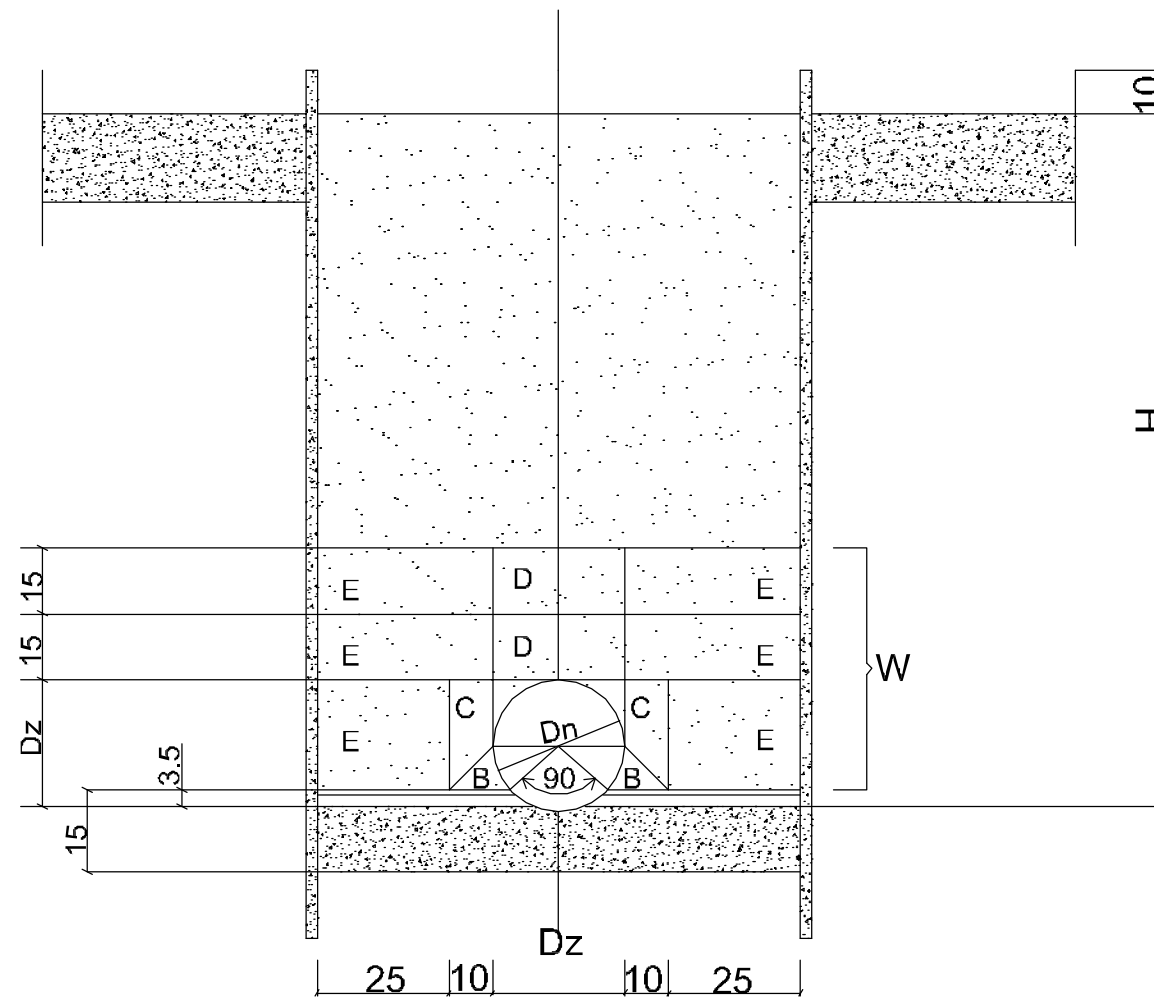


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaszczystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznowym.
- B - Dwustronne podkucie 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.

ZAMAWIAJĄCY: GMINA WYŚMIERZYCE 26-811 WYŚMIERZYCE UL. A.MICKIEWICZA 75		WYKONAWCA: Firma Usługowa MS 26-400 Przysucha, ul. Staszica 32 tel/ fax: 048 675 25 45, mobil: 0 509 024 080 e - mail: smaterek@o2.pl	
Temat: Budowa boisk sportowych Orlik 2012 w miejscowości Wyśmierzyce na dz. nr ewid. 1861/1			
Nazwa rysunku: SPOSÓB UŁOŻENIA RURY W WYKOPIE - RYSUNEK POWTARZALNY			
Branża: SANITARNA		Stadium: Projekt budowlany	
03.2012	Skala: -	Nr umowy: zlecenie	
Nr rysunku:		11	