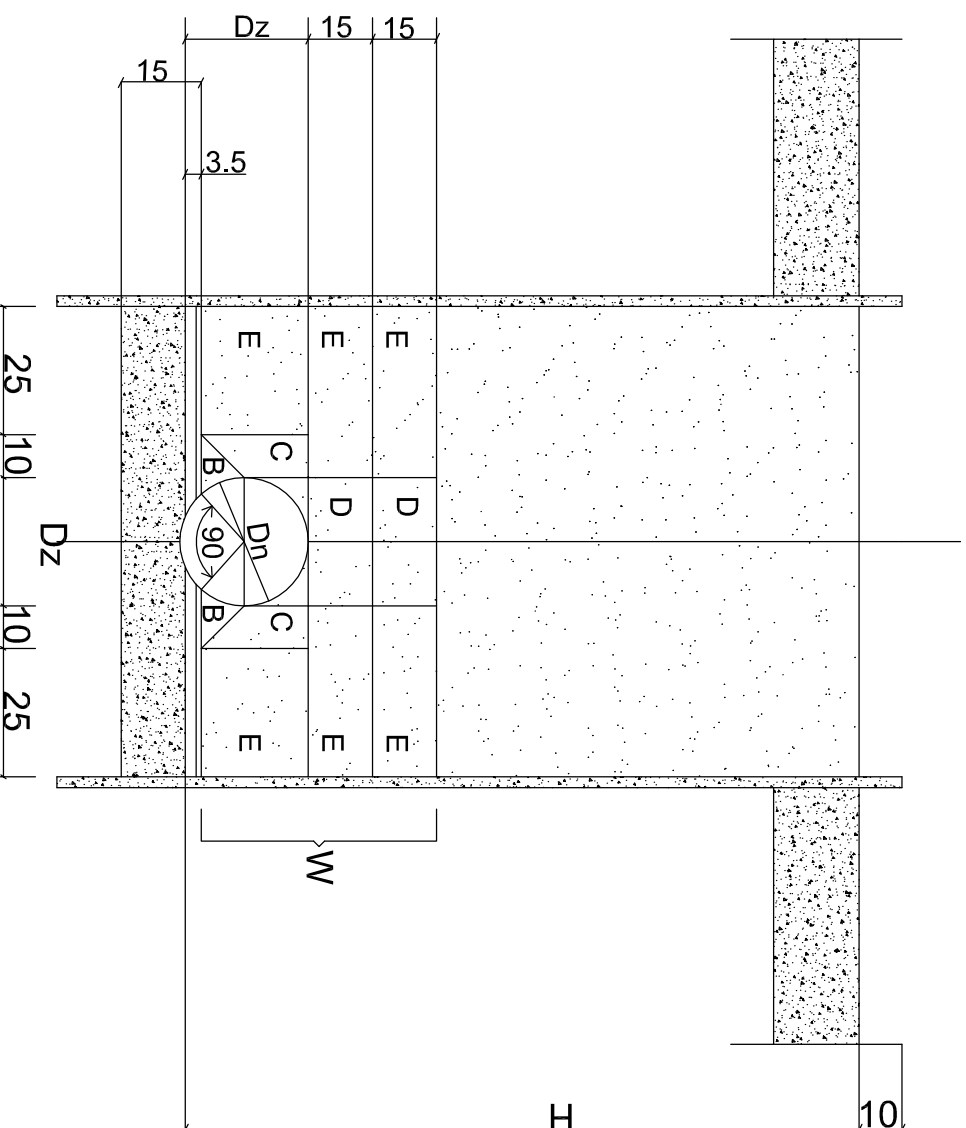


SPÓSOB UKŁÓŻENIA RUR W WYKOPIE



- 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 tyłko ubijakami drewnianymi, szerokości 10 cm od zewnętrznych ścianek rurociągu.
- D - Nieдозwolone 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:		WYKONAWCA:	
GMINA WYŚMIERZYCE 26-811 WYŚMIERZYCE UL. AMICKIEWICZA 75		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 Kostrzyn na dz. nr ewid. 792 i 793			
Nazwa rysunku: SPOSÓB UKŁÓŻENIA RURY W WYKOPIE - RYSUNEK POWTARZALNY		Stadium: Projekt budowlany	
Branża: SANITARNA	Skala: -	Nr umowy: zlecenie	
Nr rysunku: 03.2011			11