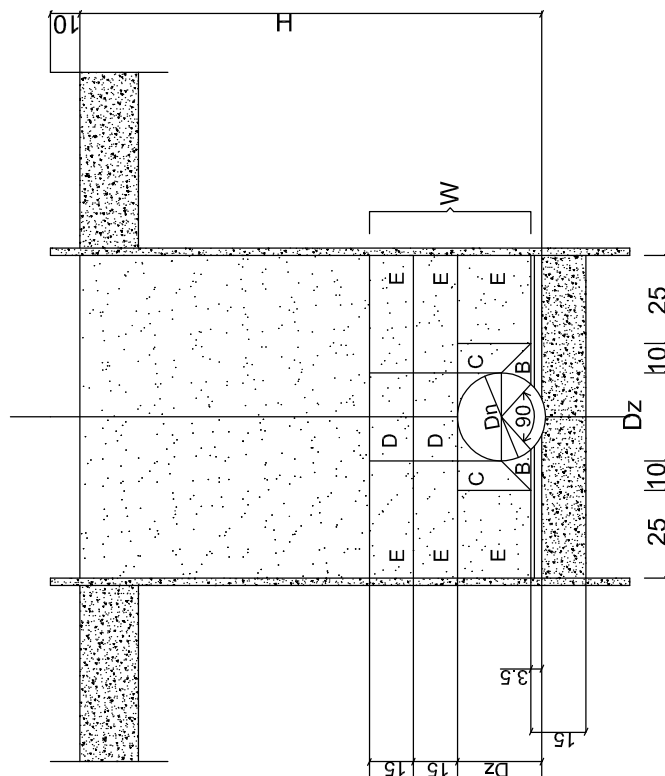


SPOSÓB UKŁÓŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaskzystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznowym.
- B - Dwustronne podkucie rury płaskim 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 - jednocześnie przez jazdy wibratorów.
- F - Warstwa zasypki - piasek o granulacji 0,2 - mm zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika wz = 0,97
- H - Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2 mm.
- H - Głębokość posadowienia kanału.

JA-GRA

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
JACEK ZIOMEK
26-600 RADOM, ul. Mleczna 13e

ZAMIERZENIE BUDOWLANE	BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ BĘDĄCEJ PRZELEWEM AWARYJNYM DLA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. ŻEROMSKIEGO W SKARYSZEWIE		
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Skaryszew ul. Stowackiego6, 26-640 Skaryszew		
TYTUŁ RYSUNKU	SPOSÓB UKŁÓŻENIA RURY W WYKOPIE RYSUNEK POWTARZALNY		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Ziomek		STADIUM: P.B. 05. 2018
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Ziomek	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0524/POOS/06	SKALA: - - -
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agata Gigoń	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0058/POOS/03	S-07