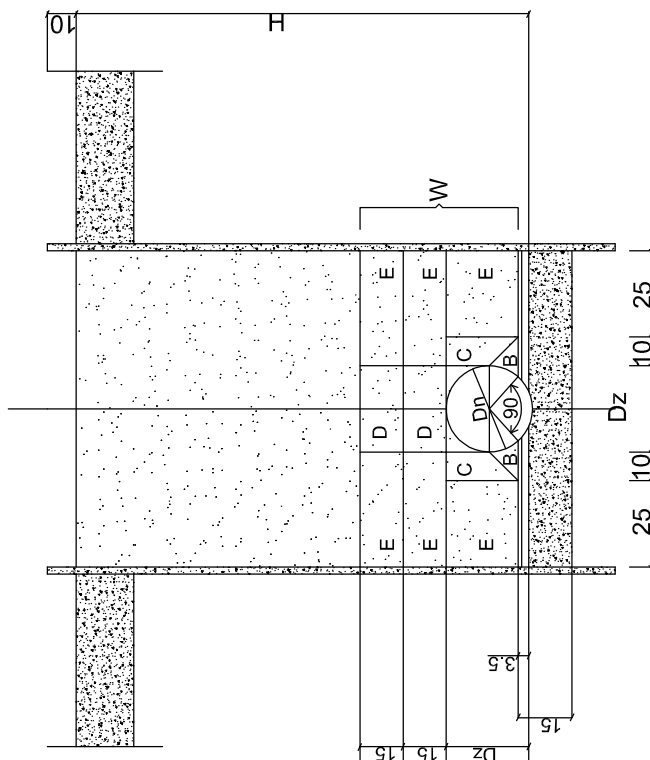


SPOSÓB UKŁÓŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu płaszczyznego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem płaszczyznym.
- B - Dwustronne podcięcie rury płaskim do osi rurociągu - uchwytem szpada i ubijakiem drewnianym.
- C - Zagęszczanie dwustronne tylko ubijakami drewnianymi, szerokości 10 cm od zewnętrznych ścianek rurociągu.
- D - Niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad rura 20 - 30 cm.
- E - Zagęszczanie obsypki wibratorami płaszczyznymi 50 kg jednocześnie po obu stronach rurociągu - jednokrotnie przejazdu wibratorów.
- F - Warstwa zasypki - piasek o granulacji 0,2 - mm zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika wz = 0,97
- G - Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2 mm.
- H - Głębokość posadowienia kanału.

Zamawiający:

Burmistrz Gminy Skaryszew
ul. Słowackiego 6, 26 - 640 Skaryszew



Biuro Projektowo - Usługowe "DROGAN"
Grzegorz Nachyła
26-600 Radom, ul. Szczecińska 78/1
tel: 508 348 065, drogan@interia.eu

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane:

**BUDOWA ULICY JAŚMINOWEJ
W SKARYSZEWIE**

Branża:

SANITARNA

Tytuł rysunku:

SPOSÓB UKŁÓŻENIA RURY W WYKOPIE

Data:

10.2018 r.

Skala:

Nr rysunku:

8

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował:	mgr inż. Grażyna Ziomek		
Projektant:	mgr inż. Jacek Ziomek	Budowlane do projektowania w specjalności Instalacyjnej bez ograniczeń MAZ/0524/POOS/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Alina Gmyrek	Budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń G-VIII-7342/85/94	