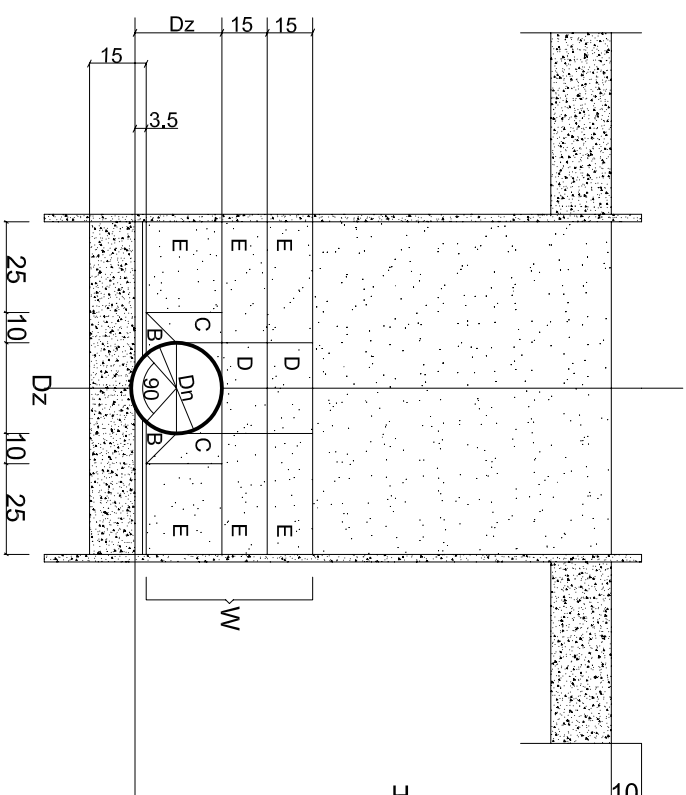



SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE



- A - Zagęszczanie podłoża z gruntu piaskzystego o grubości warstwy 15 cm (po zagęszczeniu) wibratorem piaskoczynowym.
- B - Dwustronne podbicie rury piaskiem 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 rurą 20 - 30 cm.
- E - Zagęszczanie obsypki wibratorami piaskoczynowymi 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
- W - Warstwa ochronna - piasek o granulacji 0,2 - 2 mm.
- H - Głębokość posadowienia rurociągu.

 PROJEKTY KOMERCYJNE		PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O. 26-600 RADOM, ul.Bożniczna 3 lok.118 tel.(48) 363 10 02 e-mail: ms@projektykomercyjne.pl	
Nazwa Inwestycji	Budowa przedszkola przy Zespole Szkoło-Przedszkolnym w Okuniewie		
Etap	ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
Branża	INSTALACJE SANITARNE	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów		
Adres	dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew		Data grudzień 2014
Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA RUR W WYKOPIE		Skala -----
Projektował	Inż. Jan Bochnia Upr. nr GP-III-7342/159/92		Podpis
Asystent Projektanta	mgr Inż. Karol Bochnia		Podpis
Sprawdził	mgr Inż. Andrzej Maj Upr. nr GP-III-7342/28/91		Podpis
Nr rysunku	009_PB_3303		