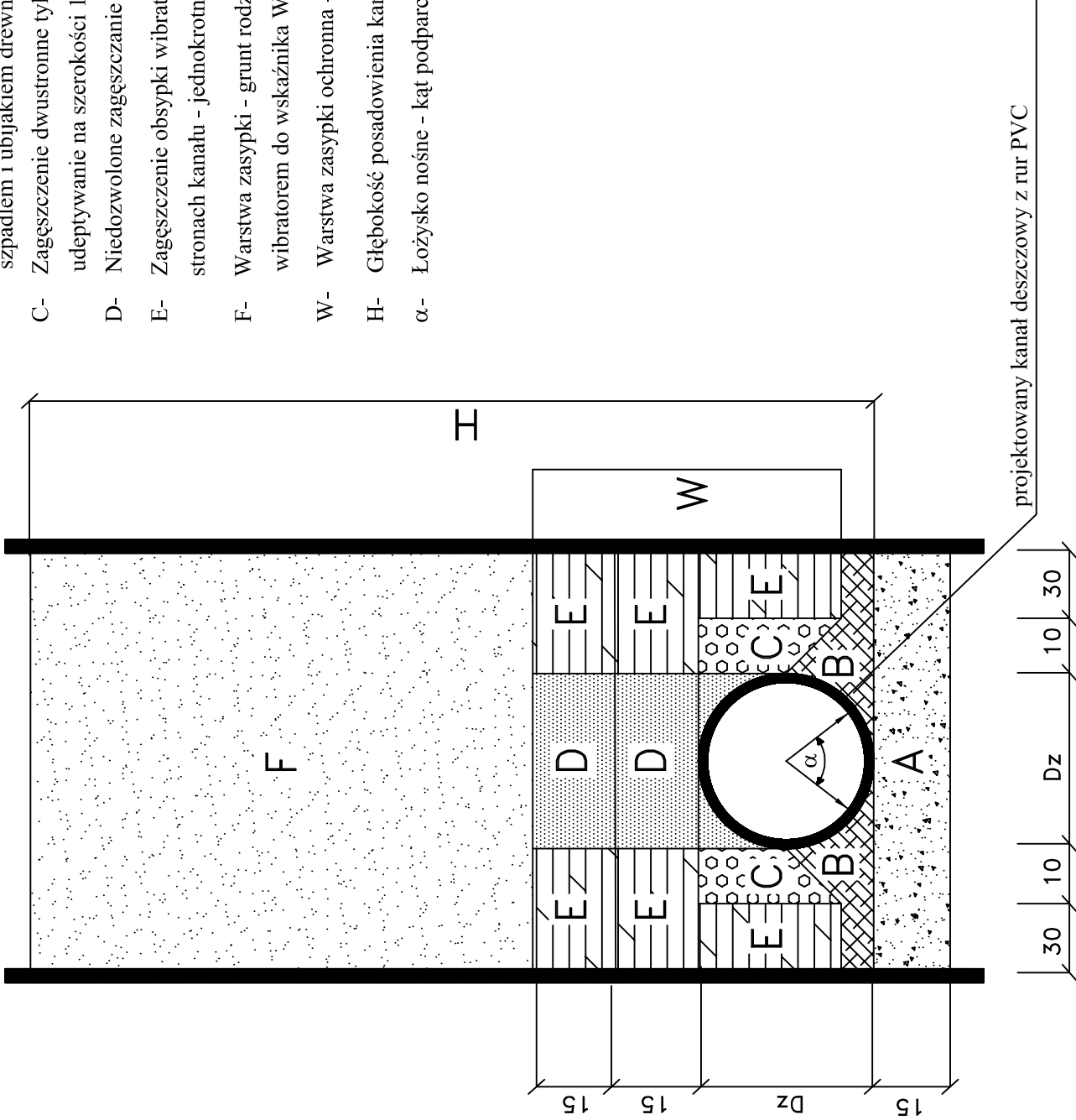


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR PVC W WYKOPIE

- A- Zagęszczenie podłoża z gruntu piaszczystego o grubości warstwy 15 cm
- B- Dwustronne podbite rury piaskiem do osi rurociągu - uchwytem szpadlem i ubijakiem drewnianym.
- C- Zagęszczenie dwustronne tylko ubijakiem drewnianym lub energiczne udeptywanie na szerokości 10 cm od zewnętrznych ścianek rurociągu
- D- Niedozwolone zagęszczanie mechaniczne ponad rurą 20-30 cm
- E- Zagęszczenie obsypki wibratorami płaszczyznowymi 50kg po obu stronach kanału - jednokrotne przejazdzy wibratorem
- F- Warstwa zasypki - grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie wibratorem do wskaźnika Wz=97%.
- W- Warstwa zasypki ochronna - piasek o granulacji 0,2-2 mm
- H- Głębokość posadowienia kanału
- α- Łożysko nośne - kąt podparcia= 90°



Biuro Proj.:	"INTER BLOCK Ltd." 02 - 640 Warszawa ul. Woronicza 40A lok. 11 tel. 022 648 98 47		
Obiekt:	PRZEBUDOWA ul.MOKREJ I MŁYŃSKIEJ w ciągu drogi powiatowej nr 4729 Żyrardów - Działki-Wiskitki, gmina Wiskitki, powiat Żyrardowski woj. Mazowieckie		
Inwestor:	POWIAT ŻYRARDOWSKI 96-300 Żyrardów ul. Limanowskiego 45		
Rys.:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ SCHEMAT UŁOŻENIA RUR PVC W WYKOPIE		
Proj. mgr inż. Janusz Dzierżanowski upr. bud. nr GT-VI-63/120/76			
Sprawdz. inż. Andrzej Nowakowski upr. bud. nr 261/KI/74		rys. nr	6 Arkusze 1/1