

POLIECO SLOVAKIA s.r.o.

Naftárska 1599, 908 45 Gbely

IČO/EIN: 36680427 IČ DPH/VAT:SK2022248591

E-mail: info@polieco.sk

Tel: +421 34 3260611 Fax: +421 34 3260632



Class of resistance (SN)	Overlap Height
SN 12 and SN 16	from 0,70 to 0,80 m
SN 8 and SN 10	from 0,80 to 1,00 m
SN 4	from 1,00 to 3,00 m
SN 8 and SN 10	from 3,00 to 5,00 m
SN 12 and SN 16	from 5,00 to 6,00 m

Tabuľke treba rozumieť tak, že pre jednotlivé hĺbky uloženia je predpísané rozmedzie kruhovej tuhosti SN.

ak hrúbka vrstvy nad rúrou je 1-3 m, odporúča sa SN4

ak hrúbka vrstvy nad rúrou je 0,8 m - 1 m a 3-5 m, odporúča sa SN8 až SN10

ak hrúbka vrstvy nad rúrou je 0,7 m - 0,8 m a 5-6 m, odporúča sa SN12 až SN16

Vrstvou sa rozumie zásyp podľa normy (frakcia, hutnenie...).

Ak je horná časť rúry pod úrovňou terénu menej ako 0,8 m, potom sa treba riadiť predpisom, ktorý som už včera posielal.

T.j čím plytšie je horná časť rúry, tým viac opatrení treba urobiť na rozptýlenie tlaku do okolitého terénu - betónová platňa, prípadne vystužený betón, prípadne obetónovanie.

Pre prípad menej ako 0,5 m platí posledný obrázok vpravo dole, t.j. obetónovanie s výstužou.

Uvedené sa týka všetkých priemerov rúr Ecopal.

POLIECO SLOVAKIA s.r.o
(Office Quality Management)

