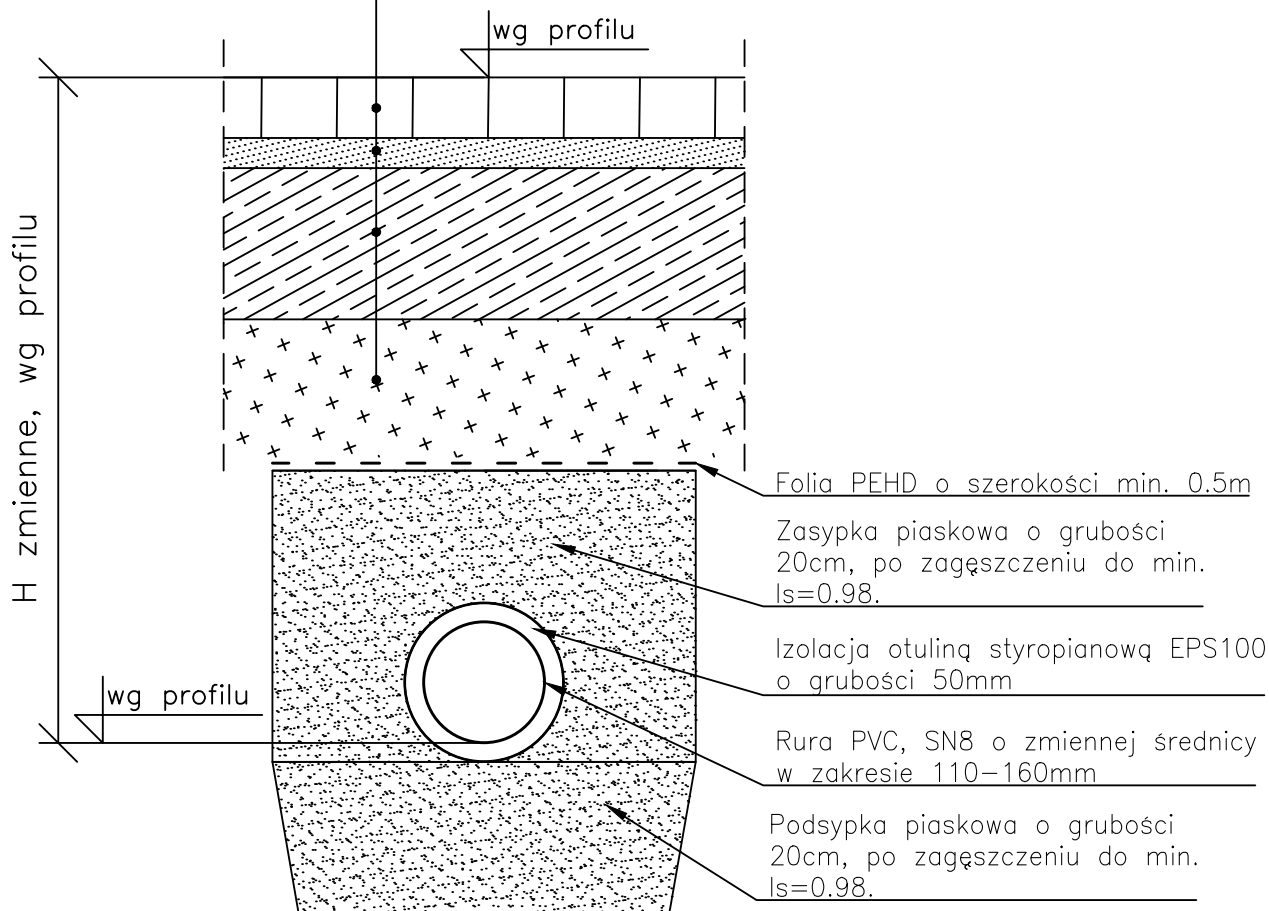


Przekrój poprzeczny sposobu rozwiązania docieplenia instalacji kanalizacji deszczowej zagłębionej do $h=1.2\text{m}$.

Projektowane warstwy utwardzenia terenu wg proj. konstrukcji:

w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	8 cm
posypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
podbudowa zasadnicza z betonu C16/20	20 cm
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej CBR>60%	20 cm



SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA RUR KD

191209

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

S-10

treść rys.

nr rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002
obiekt, lokalizacja

skala

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
inwestor

PW
stadium

opracował

projektował

weryfikował

SANITARNA
branża

inż.
Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10

mgr inż.
Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/WŁ

GRUDZIEŃ 2019
data