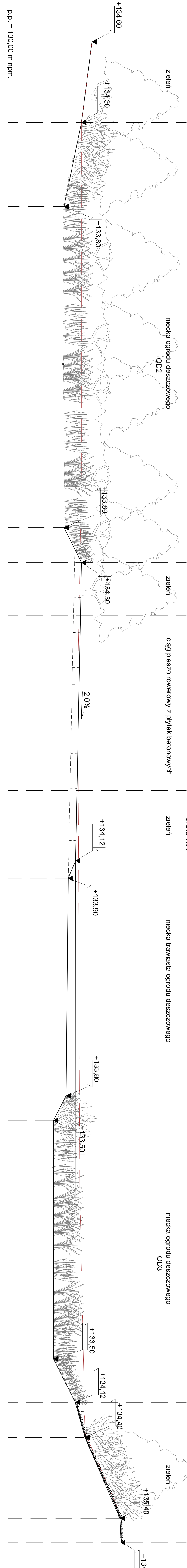


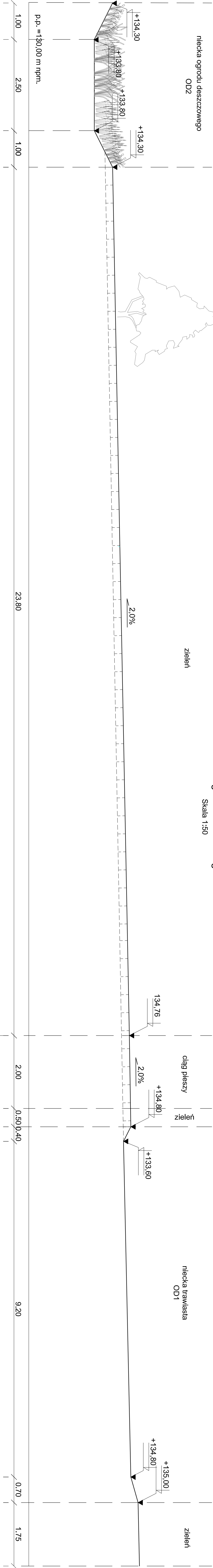
Profil I-I ogrodu deszczowego OD2 i OD3

Skala 1:50

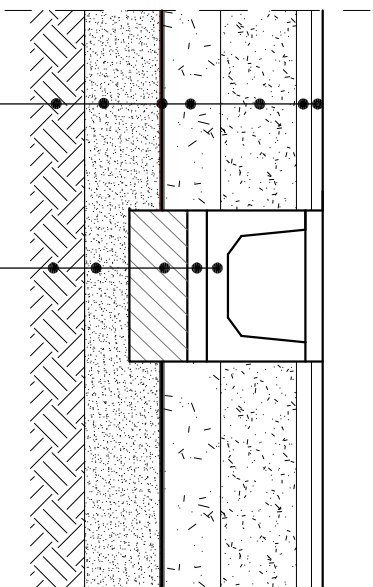


Profil II-II ogrodu deszczowego OD1 i OD2

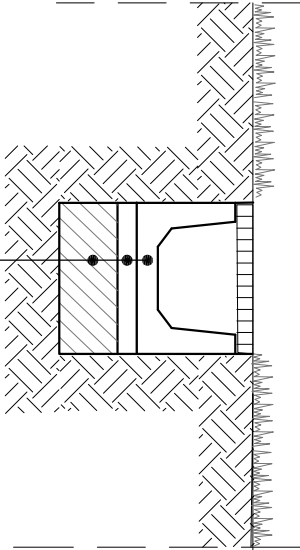
Skala 1:50



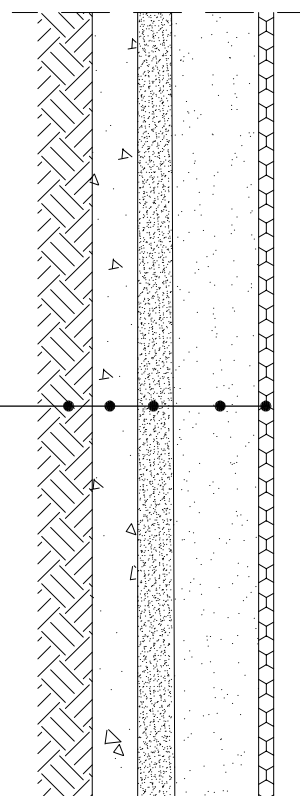
przekrój przez odwodnienie liniowe  
montowane w ciągu pieszorowerowym



przekrój przez odwodnienie liniowe  
montowane w trawniku



przekrój przez ogród deszczowy



warstwa kłębowa - beton szalony AC16W gr. 4 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa (liczeń frakcji 0-3, 5 mm)

warstwa stabilizująca mechanicznie gr. 20 cm

warstwa z piasku o średnim uziarnieniu

warstwa z piasku o średnim uziarnieniu

warstwa z piasku o średnim uziarnieniu

warstwa z piasku o średnim uziarnieniu

warstwa z piasku o średnim uziarnieniu

odwodnienie liniowe - koryto betonowe z pomostem żelaznym

podstypka cementowo-piaskowa 1:3 gr. 5 cm

ławka betonowa (B15/C12/C15 gr. 15 cm

warstwa z piasku o średnim uziarnieniu o współczynniku infiltracji

>= 8m/d, zagęszczony do Is=1,00, grubość warstwy 20 cm

grunt rodzimy

grunt rodzimy

grunt rodzimy

ściółka kamienista - frakcja 3-6 cm, gr. 3-6 cm

(nie stosować warstwy w przypadku niecki trawistej)

warstwa warstwowo-ziarna wymieszana

Z płaskim w stosunku 1:3 gr. 30 cm

warstwa filtracyjna - piasek płukany gr. 10 cm

warstwa drenująca - żwir płukany gr. 15 cm

grunt rodzimy

grunt rodzimy

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ