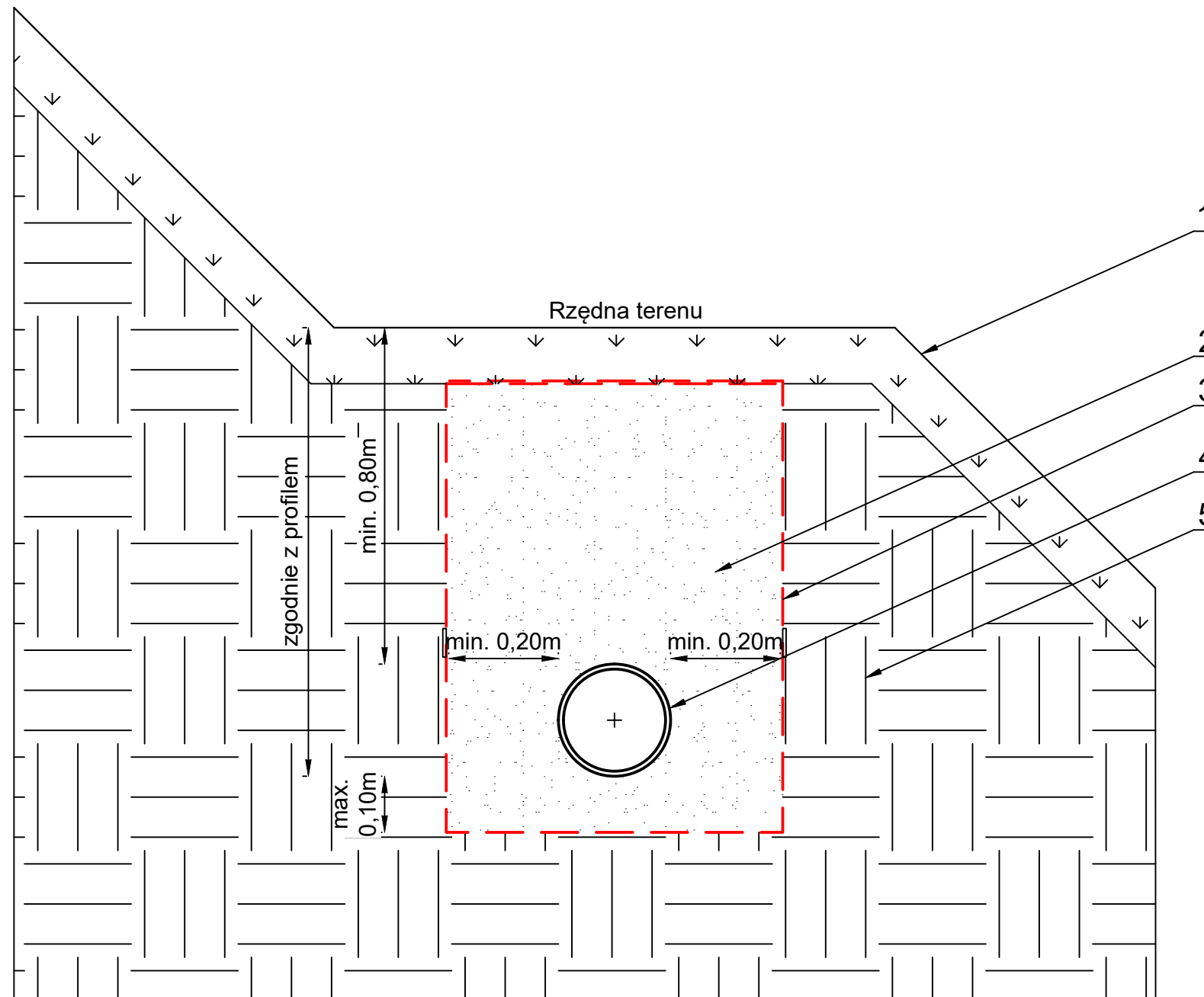


Schemat ułożenia drenu



Adnotacje:

1. warstwa humusu min. 0,10m;
2. warstwa drenażowa zgodna z SST;
3. geowłóknina zgodna z SST;
4. rura drenarska zgodna z SST;
5. naturalne podłoże gruntowe nośność wg SST branży drogowej;

Uwaga:

Wykop wykonać zgodnie z rys. "Schemat ułożenia sieci i rodzaj wykopu". W przypadku potrzeby wykonania szerszego wykopu pozostałą część wykopu uzupełnić nasypem budowlanym.

Podczas układania geowłókniny wykonać zakład poprzeczny min. na szerokość wykopu. Zakład podłużny sąsiadujących pasm wykonać na długości min. 0,50m.

Geowłókninę łączyć szpilkami systemowymi dostarczonymi przez producenta stosowanej geowłókniny.

Inwestor:



Zarząd Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

w imieniu którego działa



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS-PROJEKT

sp. z o.o.

al. Piłsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy:

509/MZDW/10/2020/I

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 540 na odcinku od km 6+435 do km 8+310 na terenie gminy Stara Biała, powiat płocki"

Nazwa rysunku:

Schemat ułożenia drenażu w wykopie

Stadium:

Projekt Techniczny

Branża:

Sanitarna

Główny projektant branży drogowej:

mgr inż. Krystian Obidziński

Uprawnienia budowlane
WAM/0051/PWBS/21

Podpis:

Sprawdzający branży drogowej:

mgr inż. Kamil Borkowski

Uprawnienia budowlane
WAM/0143/PBS/21

Podpis:

Nr arch.:

379-ARKAS/OLS/2019

Data opracowania:

10.2023

Data sprawdzenia:

10.2023

Skala:

b/s

Nr rys.:

7.2 rew. 1