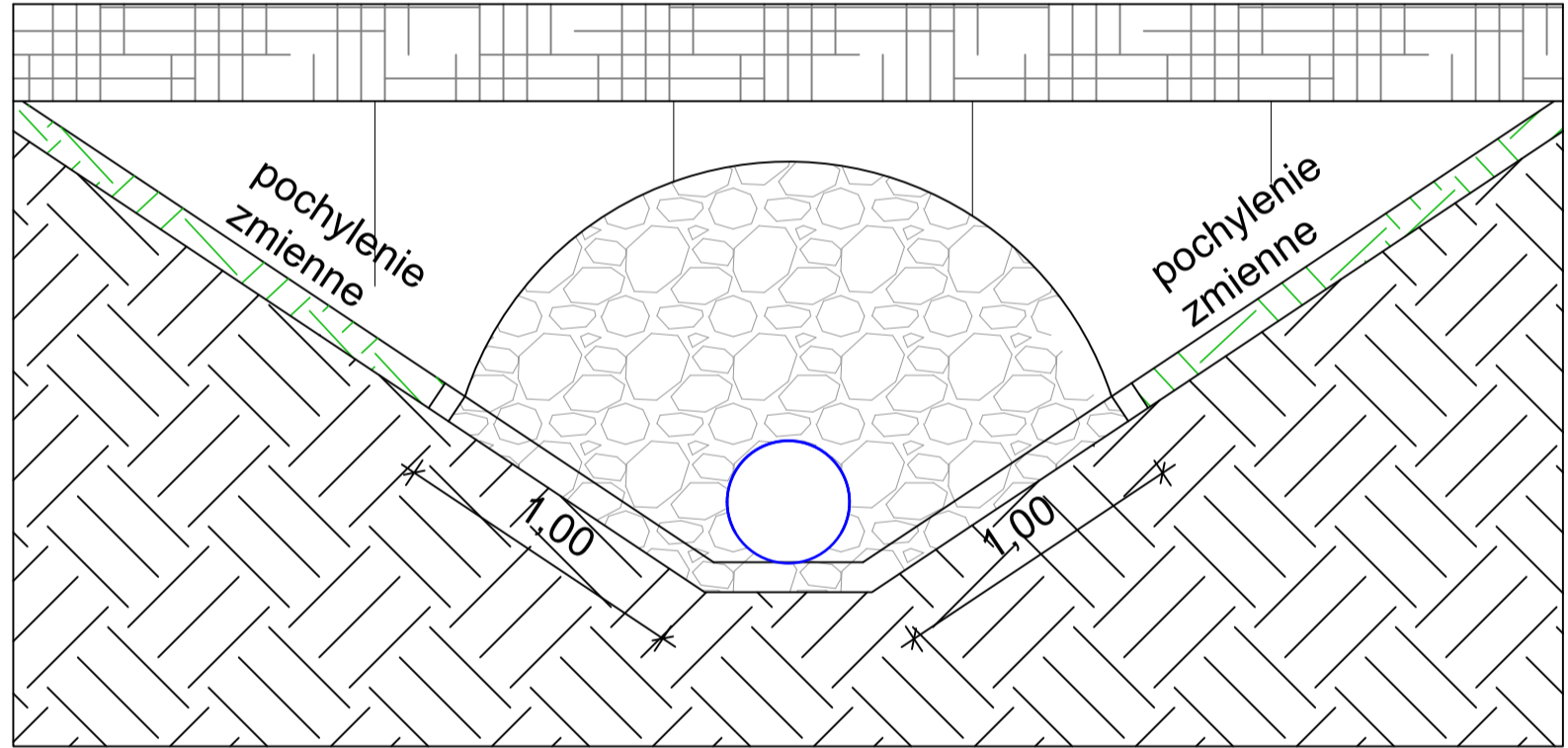
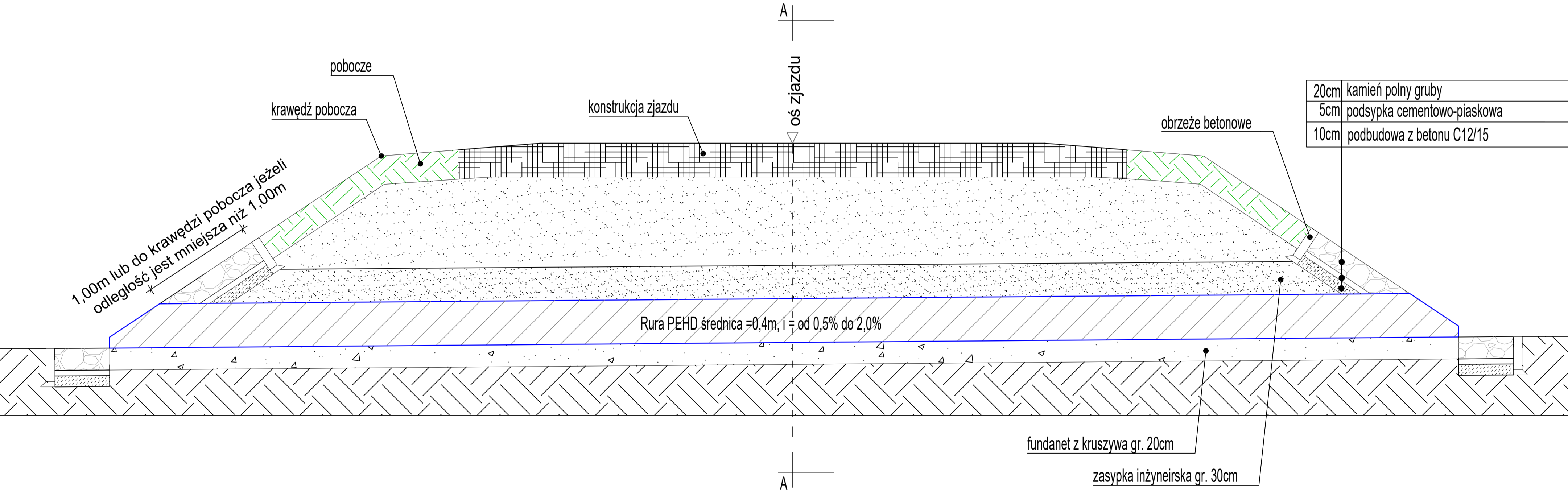


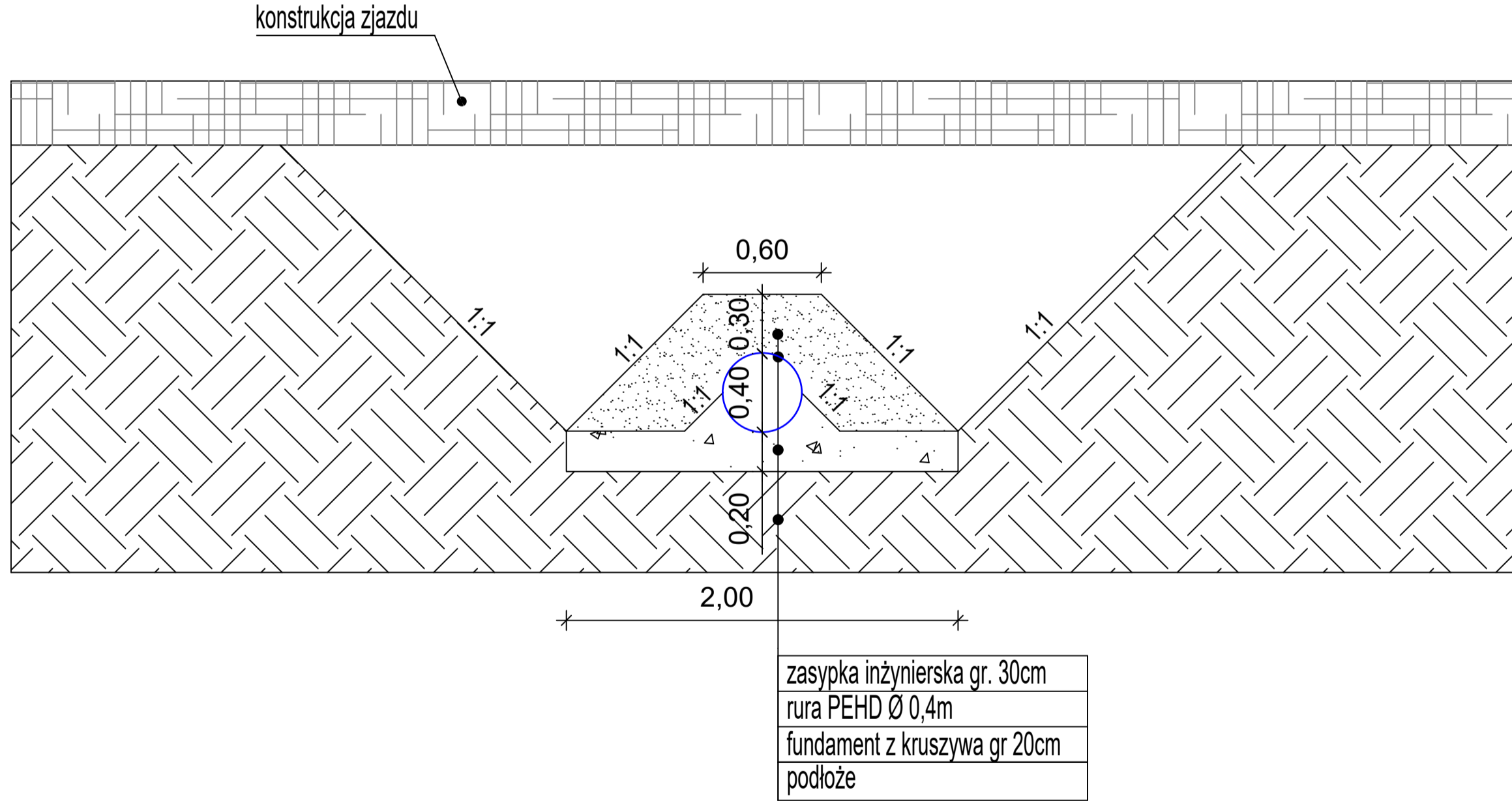
WIDOK NA WLOT/WYLOT
SKALA 1:100



SCHEMAT PRZEPUSTÓW Ø400 NA ROWACH DROGOWYCH
SKALA 1:100




PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:100



UWAGA!
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłeń, elementy i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi, a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych

- UWAGA!**
- Wymiary oraz kształt elementów prefabrykowanych uzależnione są od producenta. Na rysunku przedstawiono jedynie schemat konstrukcji
 - Murki oporowe wykonawć w postaci ścianek traconych wg. Projektu wzmocnienia podłoża, analizy stateczności oraz projektu wzmocnienia nasypów i wykopów (tom 2.3)

Investor:  **Gmina Gdansk**
Województwo Pomorskie
ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
w imieniu którego działa
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT

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

Numer sprawy: **571/2020-2022**

Nazwa dokumentacji:

"Budowa Obwodnicy Kartuz - etap II"

Tytuł rysunku: **Szczegóły konstrukcyjne**

Branża: **Drogowa**

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Obidziński w specjalności drogowej WAM/0014/POOD/08 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Krystian Obidziński w specjalności drogowej WAM/0098/POOD/09 Podpis:

Opracował: Konrad Pikalski Podpis:

Opracowała: Klaudia Siemiątkowska Podpis:

Nr arch: 573-ARKAS/OLS/2020 Stadium: PW Data: 12.2023 Skala: 1:100 Nr rys.: 4.7 rew. 1