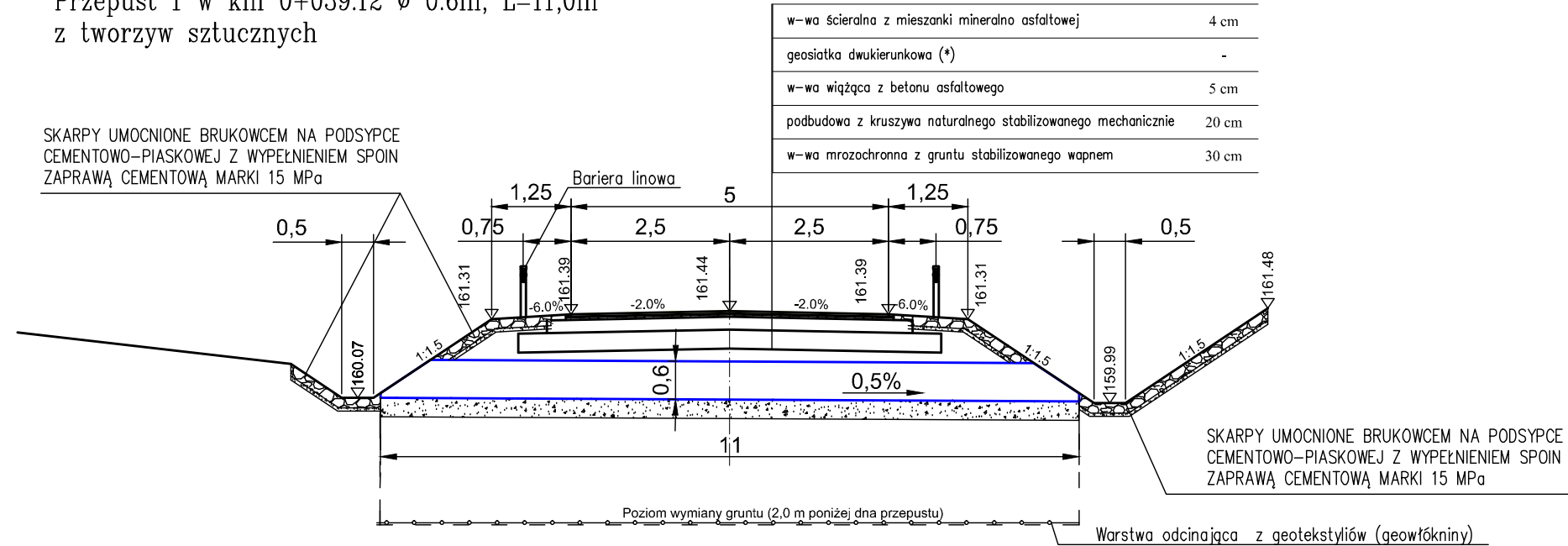
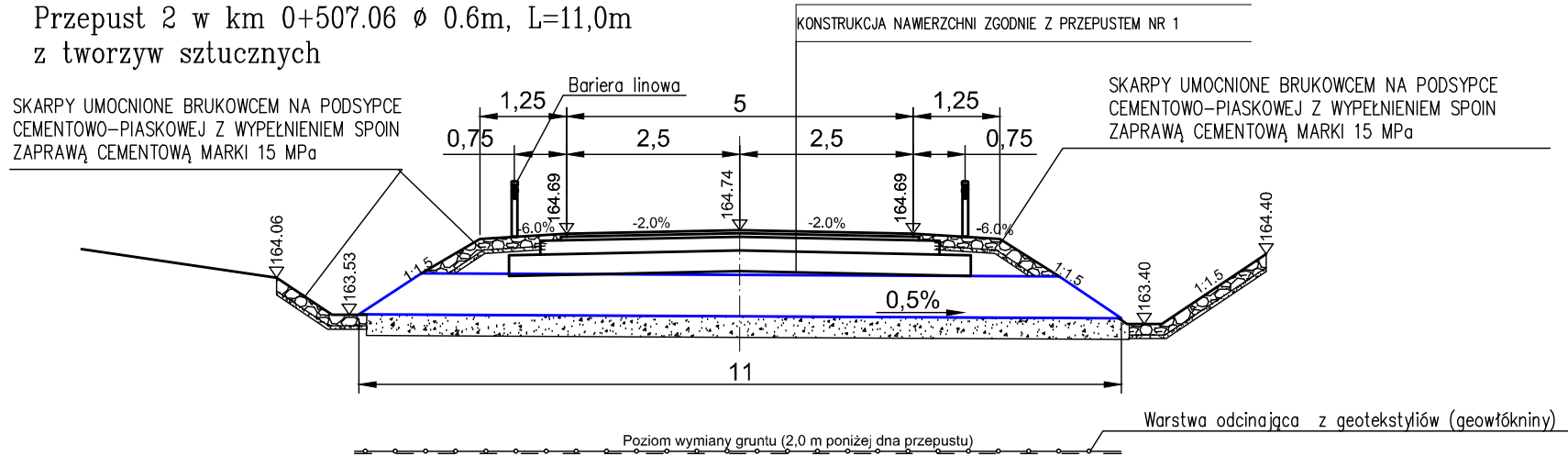


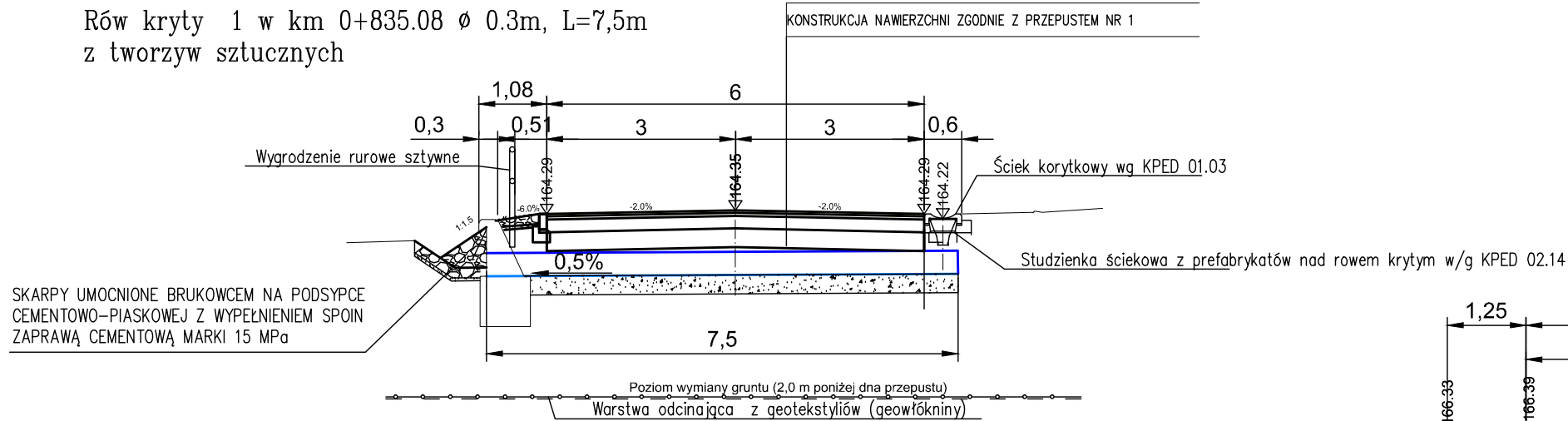
Przepust 1 w km 0+039.12 \varnothing 0.6m, L=11,0m
z tworzyw sztucznych



Przepust 2 w km 0+507.06 \varnothing 0.6m, L=11,0m
z tworzyw sztucznych



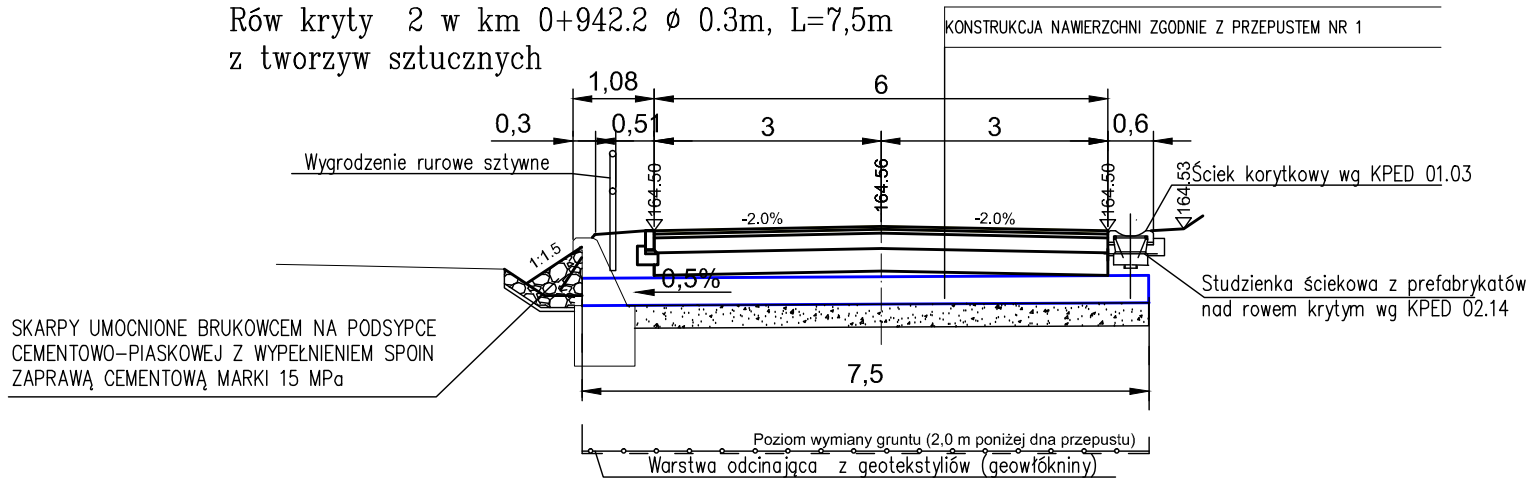
Rów kryty 1 w km 0+835.08 \varnothing 0.3m, L=7,5m
z tworzyw sztucznych



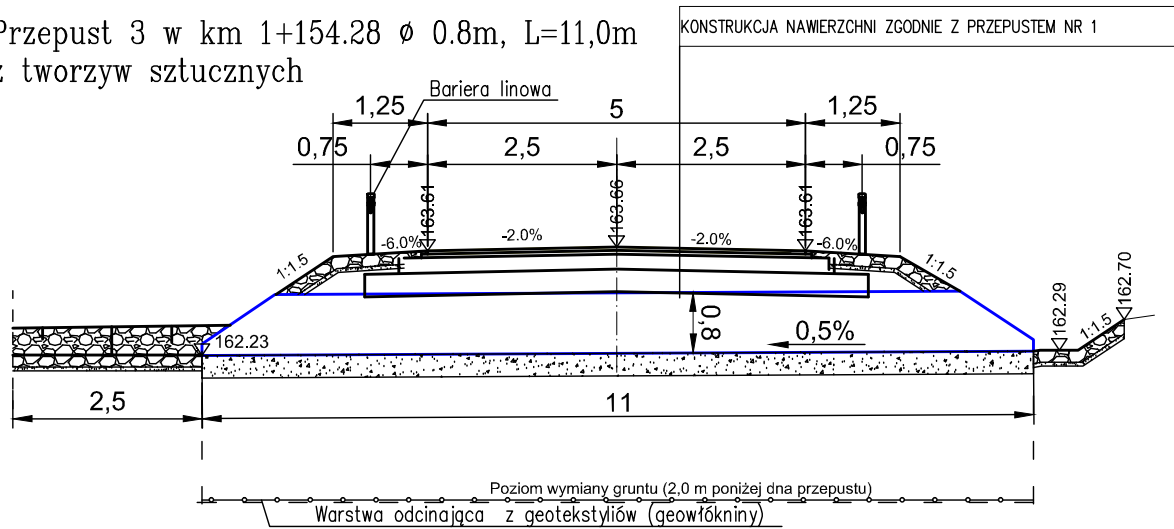
Uwaga!

- Przewidywany poziom wymiany gruntu pod elementami odwodnienia drogi to 2,0 m poniżej dna rury.
- (*) geosiatka dwukierunkowa, polipropylenowa o węzłach sztywnych, na podkładzie z włókniny. Wytrzymałość na rozciąganie min 100 kN/m. Rozłożona na długości 4 m w obydwie strony względem osi przepustu. Powierzchnia włókniny nad każdym z elementów odwodnienia ok 50,0 m²

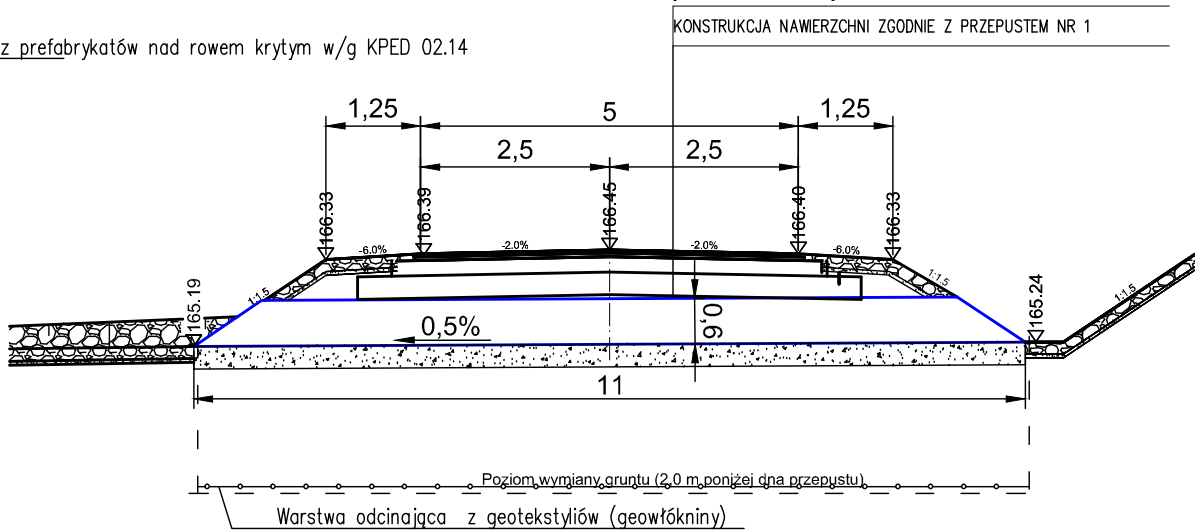
Rów kryty 2 w km 0+942.2 \varnothing 0.3m, L=7,5m
z tworzyw sztucznych



Przepust 3 w km 1+154.28 \varnothing 0.8m, L=11,0m
z tworzyw sztucznych



Przepust 3 w km 1+397 \varnothing 0.6m, L=11,0m
z tworzyw sztucznych



Drogowskaz

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Elementy odwodnienia	Rysunek nr : 6
Skala : 1:100	Opis: Budowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 103514B 670 - Kirejowszczyzna wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 670 relacji Osowiec - Dąbrowa Białostocka - Nowy Dwór - granica państwa do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1340B relacji Domuraty - Zwierzyniec - Miedzianowo - Dąbrowa Białostocka	Data : 06.2016
BRANŻA DROGOWA		
Opracował: Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Współpraca: Imię i nazwisko nr upr.:
mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05		mgr inż. Piotr Samojłowicz