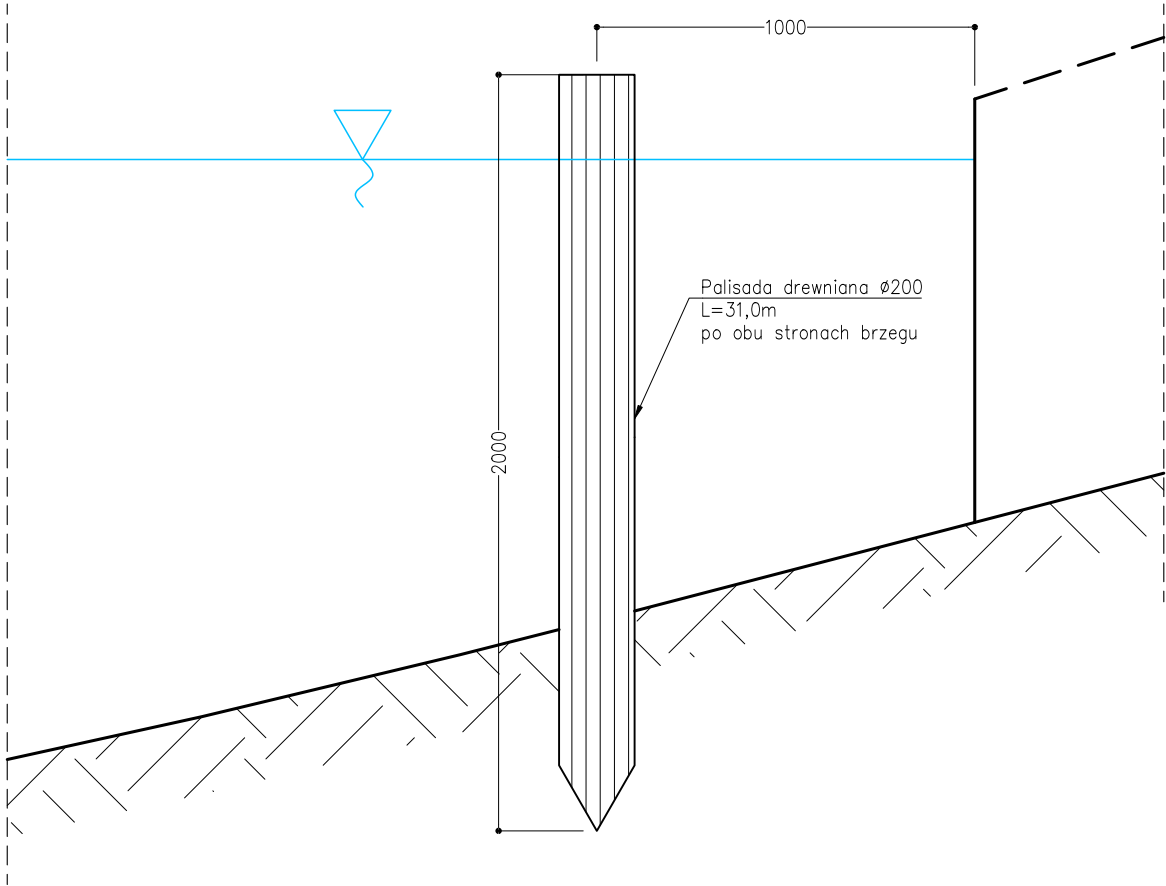


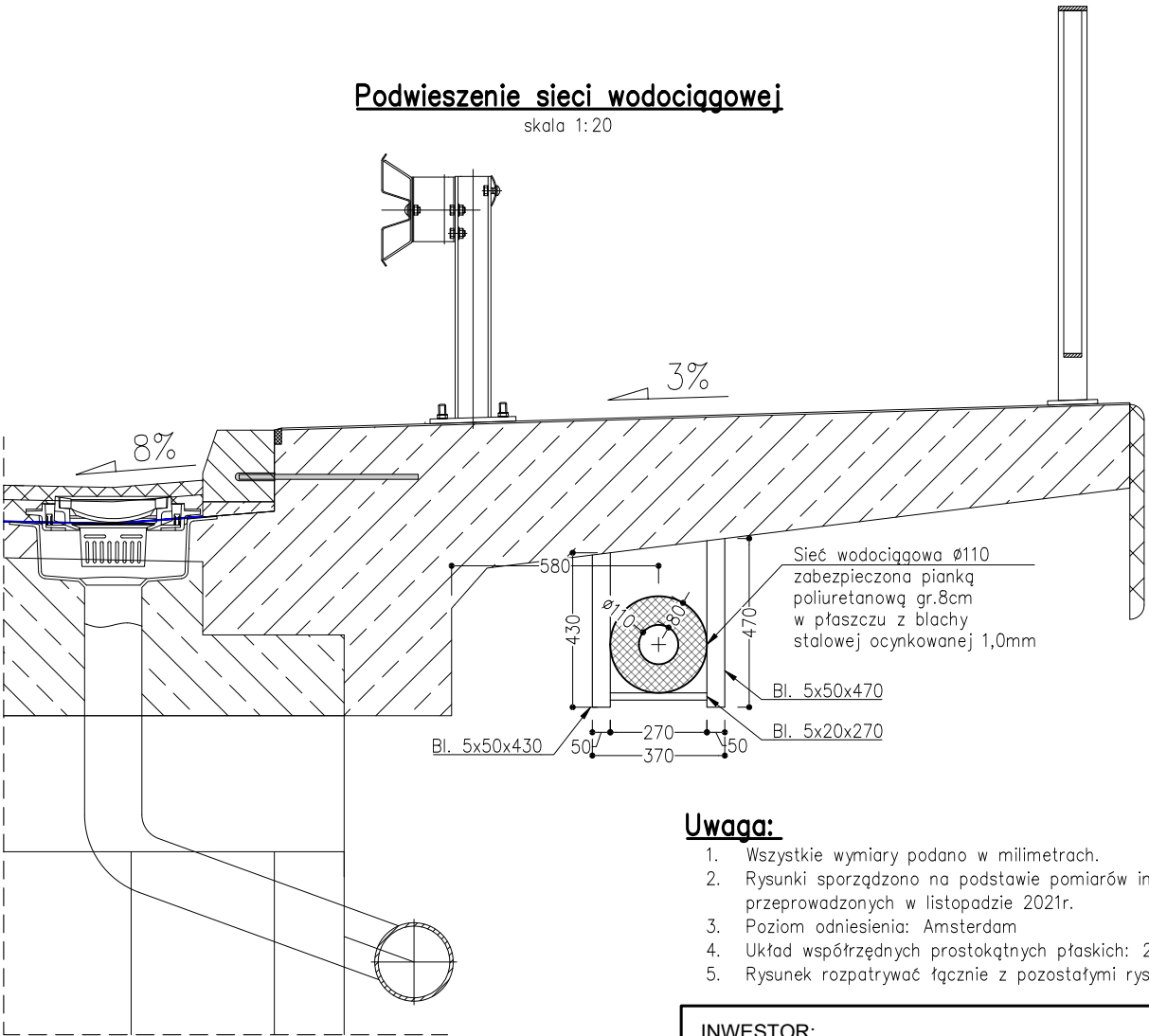
Palisada drewniana

skala 1:20



Podwieszenie sieci wodociągowej

skala 1:20

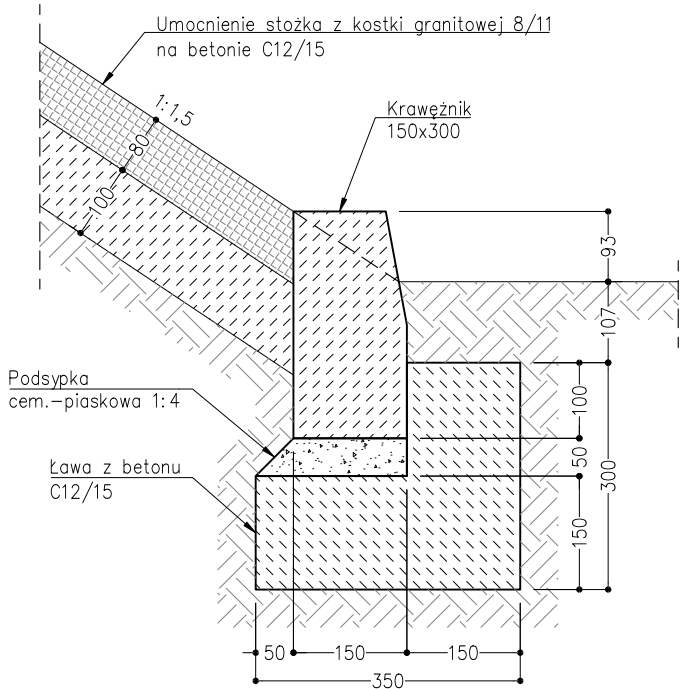


Uwaga:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunki sporządzono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych oraz geodezyjnych przeprowadzonych w listopadzie 2021r.
3. Poziom odniesienia: Amsterdam
4. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

Opornik stożków nasypowych

skala 1:10



INWESTOR:

Województwo Pomorskie  
ul. Okopowa 21/27  
80-810 Gdańsk

reprezentowane przez:  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku  
ul. Mostowa 11a  
80-778 Gdańsk



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Lider konsorcjum:  
PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.  
ul. Karmelkowa 34  
52-436 Wrocław

Partner konsorcjum:  
RK-MOSTY Ruslan Kostiuk  
ul. Tęczowa 85 lok. 37  
53-601 Wrocław



Nazwa zadania	.Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 235 Brusy – Chojnice polegająca na rozbudowie mostu w km 39+507 nad rz. Brdą wraz z rozbudową dojazdów oraz rozbiórką, budową i przebudową infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Męcikał."				
Adres obiektu	Jedn. ewid.: 220202_5 Brusy-G, Obręb: 0015 Męcikał, Dz. ewid. nr: 133, 187/4, 198/3, 198/4, 250/2, 256/1				
Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcyjne				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant	mgr inż. Edmund BUDKA	Uprawn. 305/98/UW specj. konstrukcyjno-budowlana		Data	11.2024 r.
Projektant branża mostowa i drogową	dr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	Uprawn. 82/02/OP specj. konstrukcyjno-budowlana		Skala	1:10 1:20
Sprawdzający branża mostowa	dr inż. Józef RABIEGA	Uprawn. 211/84/WBPP specj. konstrukcyjno-inżynierska			
Opracował	mgr inż. Paweł DORADA				
Opracował	mgr inż. Ruslan KOSTIUK				
Opracowała	mgr inż. Aleksandra MOŚCICKA				
Opracowała	mgr inż. Katarzyna MUCHA			Numer rysunku	M-13