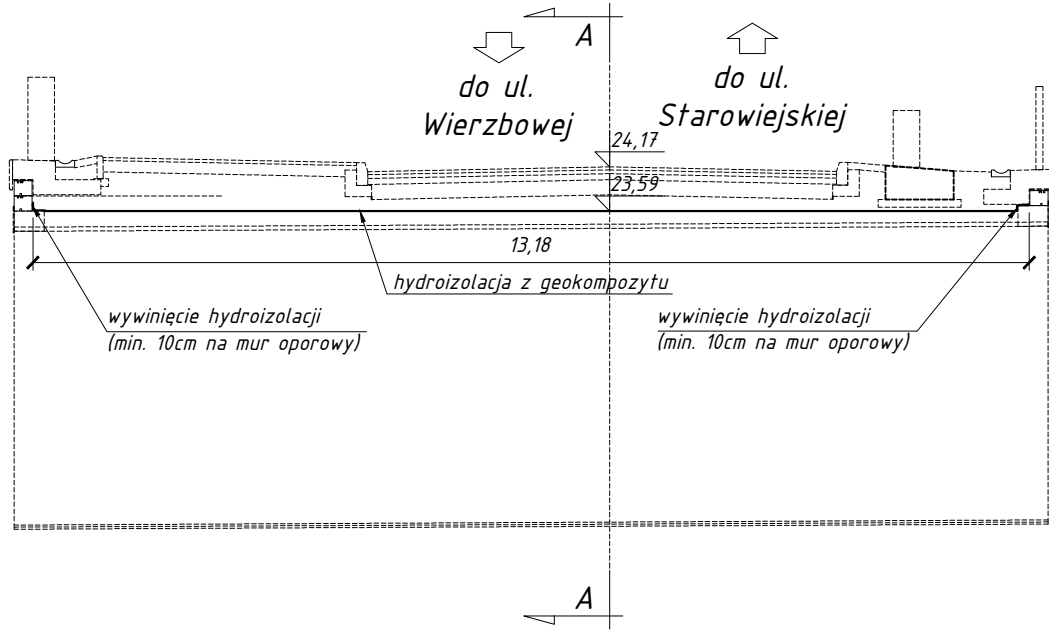
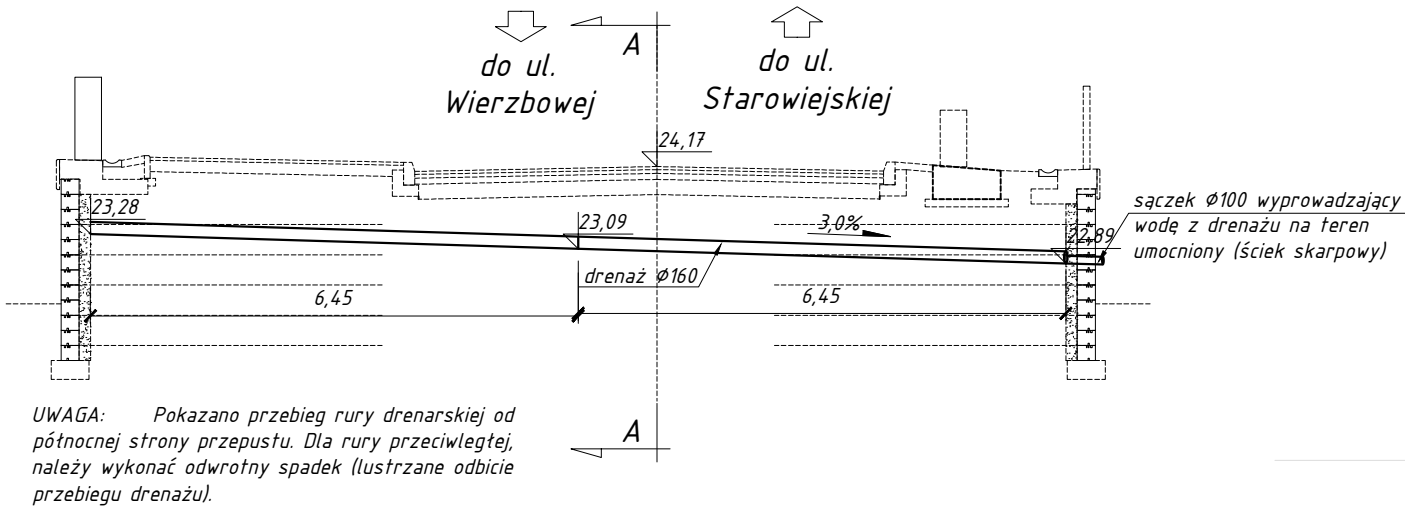


Układ hydroizolacji nad kluczem konstrukcji
 Skala 1:100

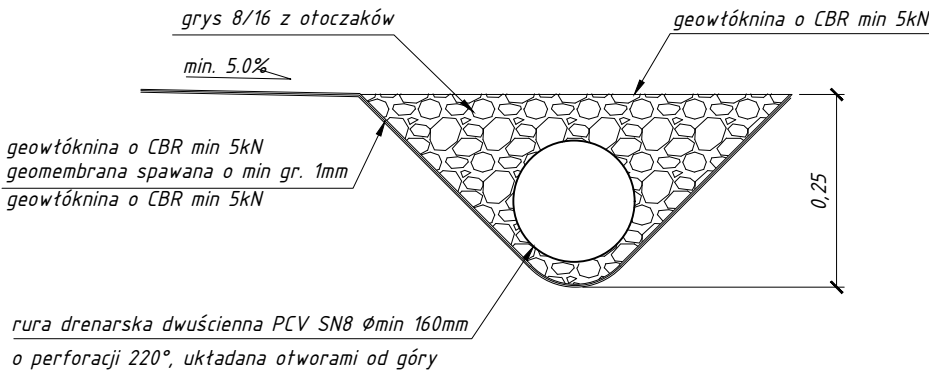


Układ drenaży na krawędzi hydroizolacji
 Skala 1:100



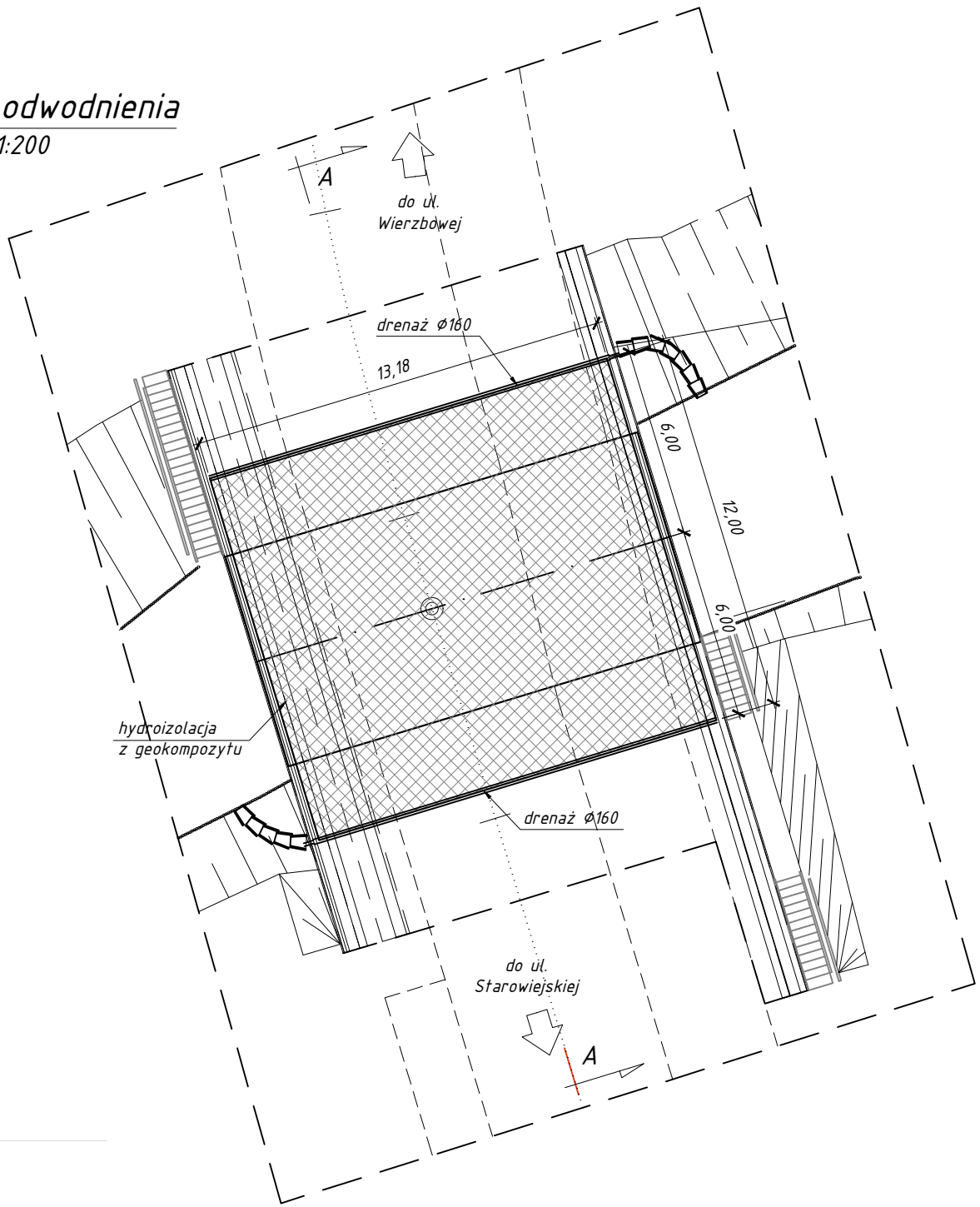
UWAGA: Pokazano przebieg rury drenarskiej od północnej strony przepustu. Dla rury przeciwległej, należy wykonać odwrotny spadek (lustrzane odbicie przebiegu drenażu).

Szczegół "A"
 Skala 1:10




- Uwagi:
1. Wymiary podano w [m].
 2. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Plan odwodnienia
 Skala 1:200



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
 Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: Gmina Stargard		Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejsk 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393	
Rynek Staromiejski 5 73 - 110 Stargard			
Przedmiot opracowania: <i>ROZBUDOWA DR. GMINNEJ NR 490011Z NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DP NR 1716Z DO GRANICY M. STARGARD</i>			
Skala:	1:200 / 100 / 10	Nazwa rysunku: Schemat odwodnienia obiektu	Nr rys.: 11
Branża:	Przepusty		
Data:	03/2021		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Kieliszczyk	POM/0170/PBM/18	
Opracowujący:	mgr inż. Ireneusz Sinica		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Węglewski	WKP/0318/POOM/13	