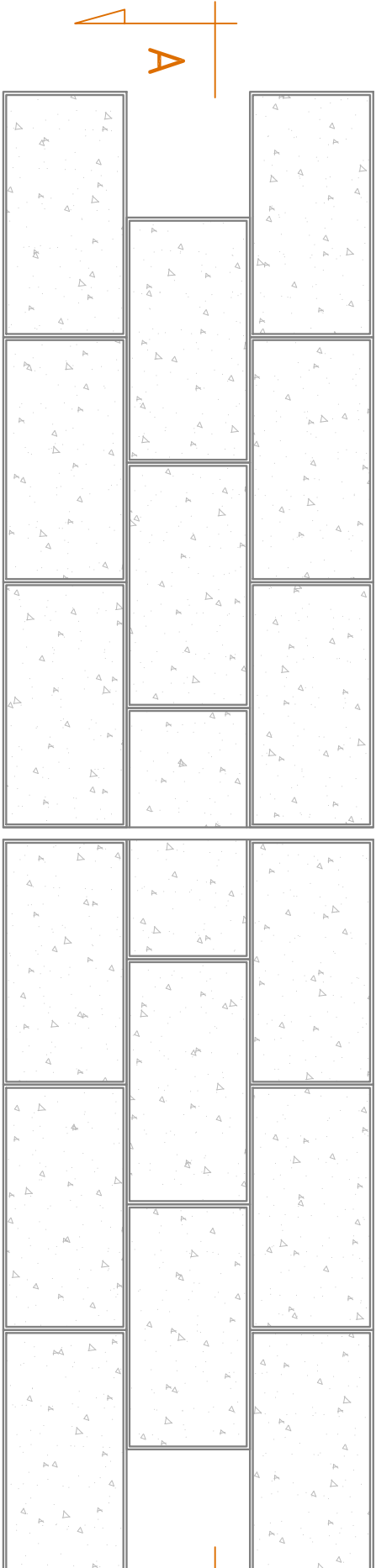
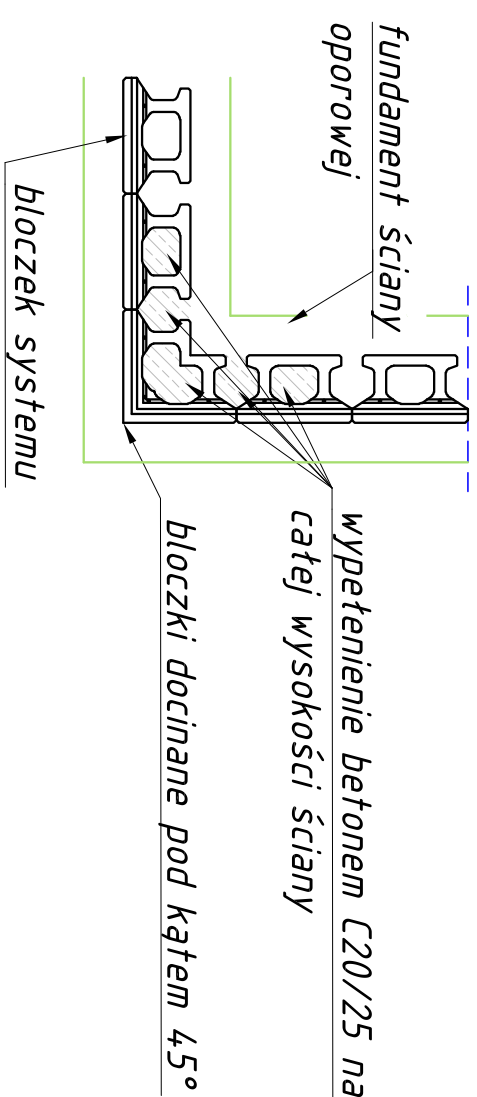


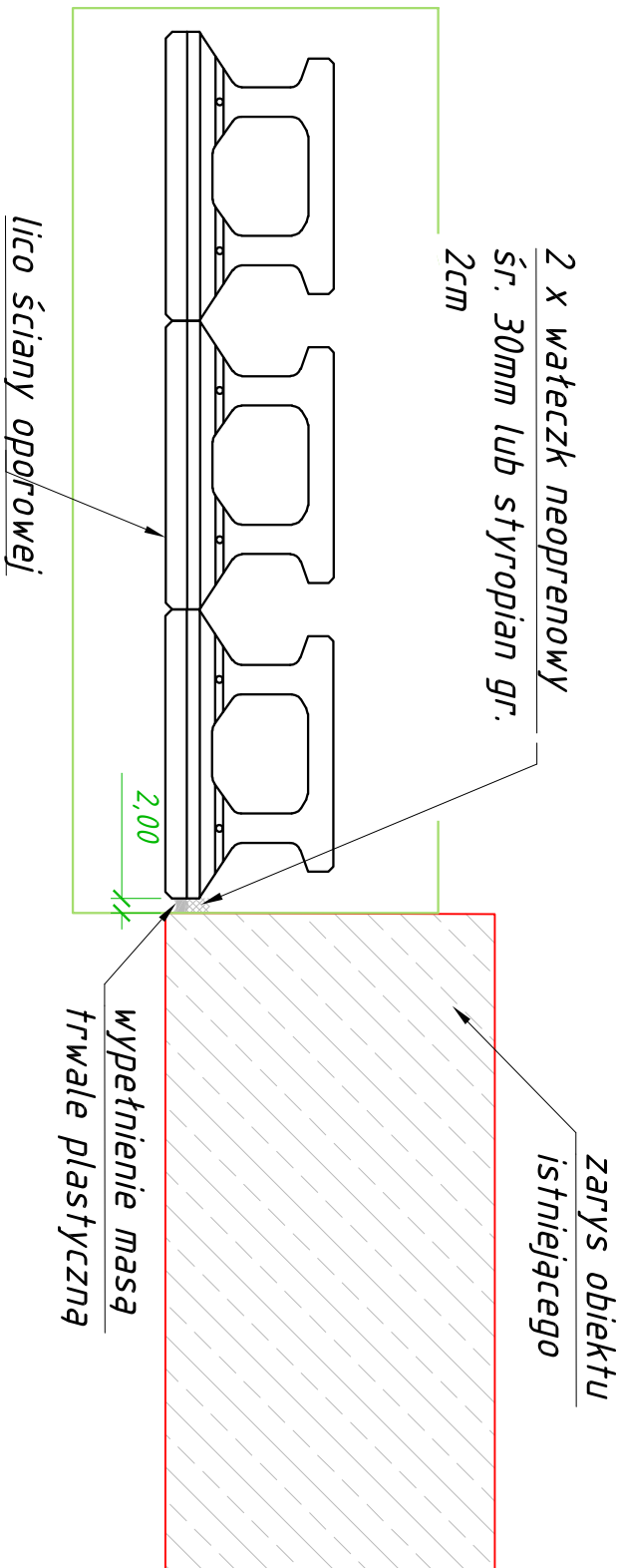
Dylatacja ściany oporowej
Skala 1:20



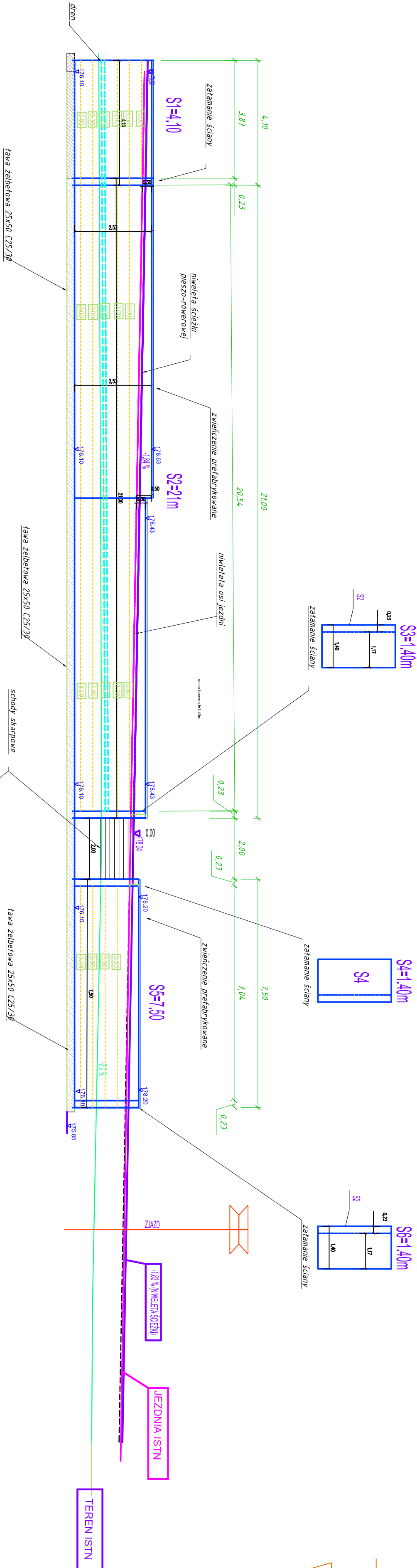
Łączenie ścian w narożu
Skala 1:50



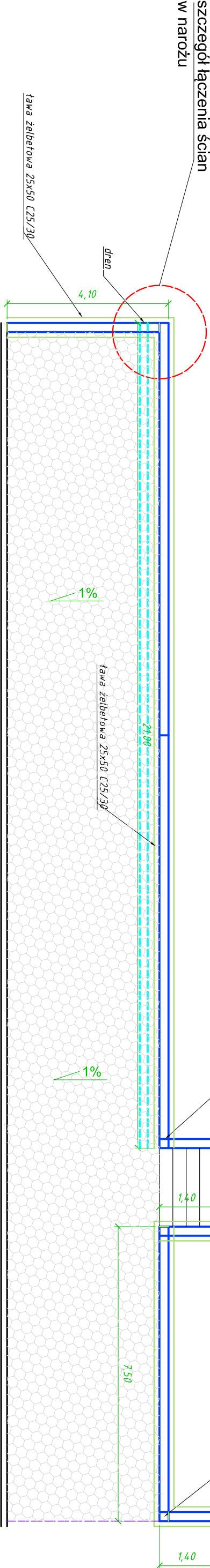
Dylatacja na styku ściany oporowej z obiektem
Skala 1:20




Widok na ścianę rozwinięcie
Skala 1:100



Widok z góry
Skala 1:100



Podłoga gruntu nie podlega zmianom, w tym przypadku należy doprowadzić do
wzornego modelu odkształcenia mm 500x500 oraz maksymalnego odkształcenia max 12.

 DROCTOM ul. JESIONOWA 15 LOK. 3-5-409 Opole tel. 606 906 304 e-mail: droctom@droctom.pl www.droctom.pl	
PROJEKT ROZBUDOWY DROGI POWIATOWEJ nr 1810 O MA ODCINKU WALCE-DOBIESZOWICE	
Tytuł rysunku: ROZWIĘCIE ŚCIANY OPOROWEJ	
INWESTOR: ZARZĄD POWIATU KRAKOWICE	
LOKALIZACJA: WALCE-DOBIESZOWICE	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Szański	
branża: drogową	
SPRACODZIEL: mgr inż. Krzysztof Kozłowski	
branża: drogową	
DATA: 03/2022	
SKALA: 1 : 100	
MIEJSCE: D7	