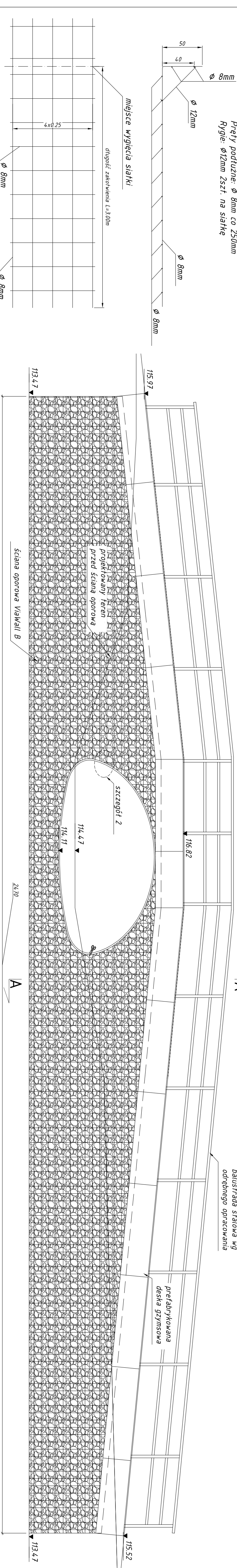


Ściana oporowa ViaWall B
(widok wzdłuż osi jazdy)

skala 1:50

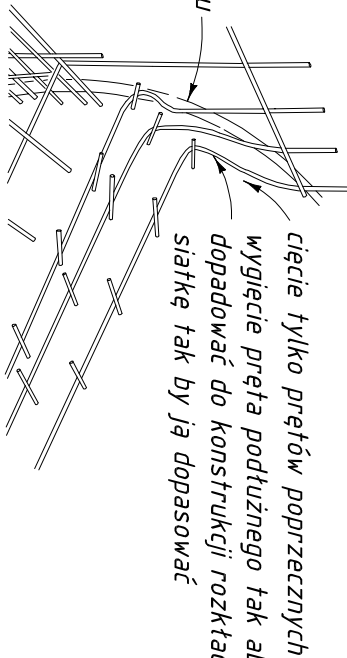


UWAGI:

1. Podłoże gruntowe na całej długości zbrojenia musi posiadać min. równy moduł odkształcenia 50MPa oraz wskaźnik odkształcenia max. 2.2.
2. Kape żelbetową dylataować co 5m.
3. Siatki w strefie kolizji z przepustem stalowym należy wykonać pod kątem 49°.

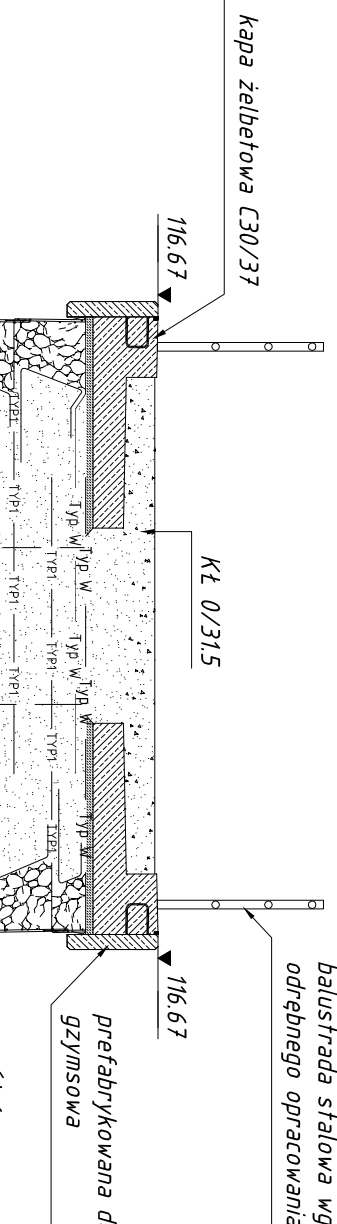
Szczegół 2

dopasowanie siatki do kształtu konstrukcji



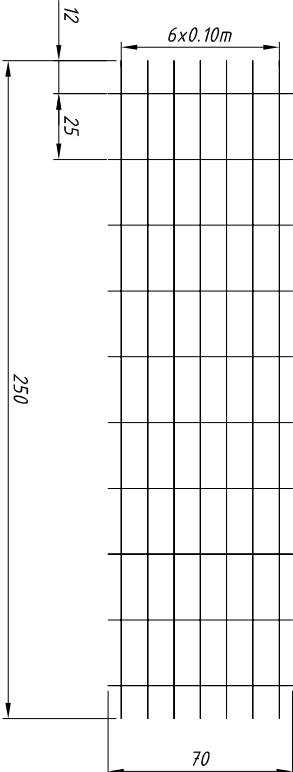
Powierzchnia ścian oporowych 121,50 m²

Przekrój A-A
skala 1:50

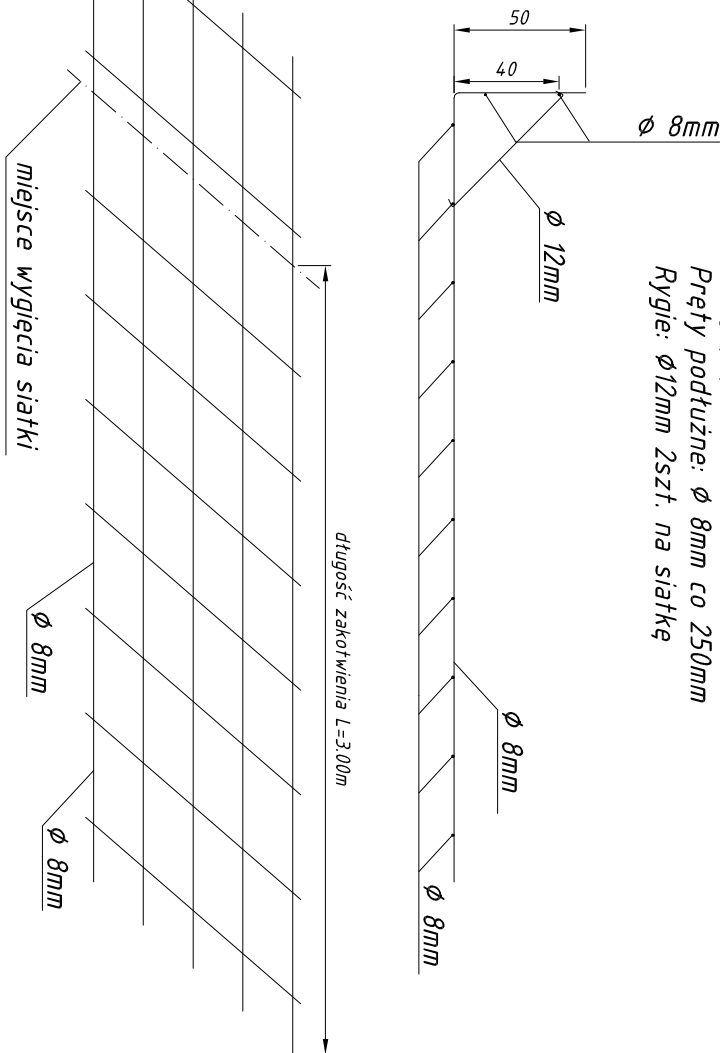


zasypka z gruntu niespuszczonego
 $\phi_{min} 3\%$ w stanie zagęszczonym, ciężarze
19,0kN/m³
 $l_{s, min} = 0,96$ w odległości <15m od lica ściany
 $l_{s, min} = 1,00$ w odległości >15m od lica ściany

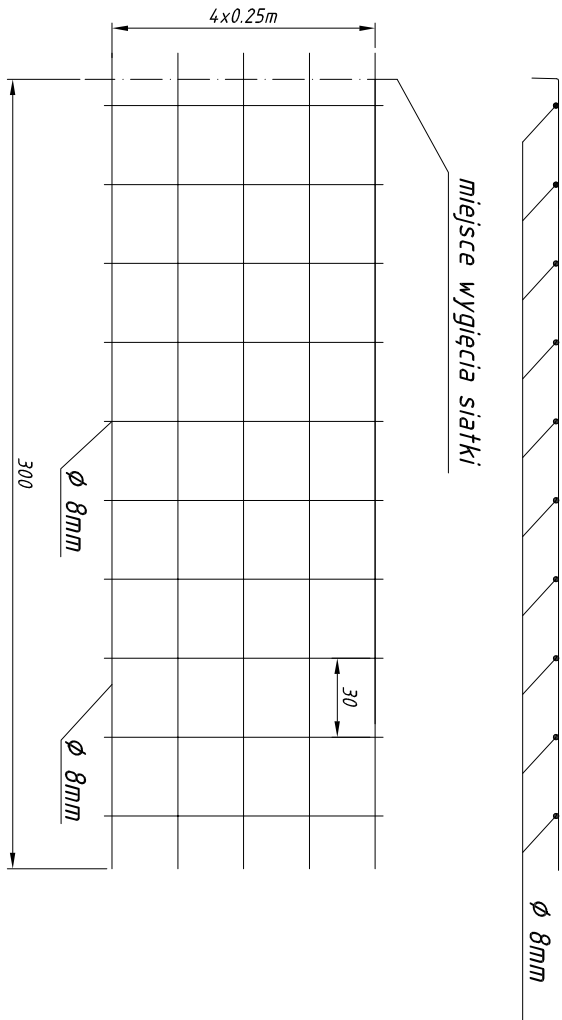
Siatka pomocnicza
Pręty poprzeczne: ϕ 8mm
Pręty podłużne: ϕ 8mm



Siatka główna - specjalna
Pręty poprzeczne: ϕ 8mm co 250/300/600mm
Pręty podłużne: ϕ 8mm co 250mm
Rygle: ϕ 12mm 2szt. na siatkę



Siatka więźząca
Pręty poprzeczne: ϕ 8mm co 300mm
Pręty podłużne: ϕ 8mm co 250mm



INWESTOR	GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE	STADIUM: PW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BR PROJEKT Błazej Rogulski 02-794 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1 m 56	
TEMAT OPRACOWANIA	Budowa przepustu na rzece Brzeźniczce w miejscowościach Śmietanki i Ruda w gminie Kozienice	SKALA 1:100, 1:50 1:20, 1:10
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANA OPOROWA VIAWALL B	NR RYSUNKU 8
FUNKCJA	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
PROJEKTANT	mgr inż. Remigiusz Musiał	MAZ/0293/ZHOK/09
ASISTENT	mgr inż. Piotr Mnich	
ASISTENT	mgr inż. Błazej Rogulski	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Seroczyński	MAZ/0386/PWOK/09