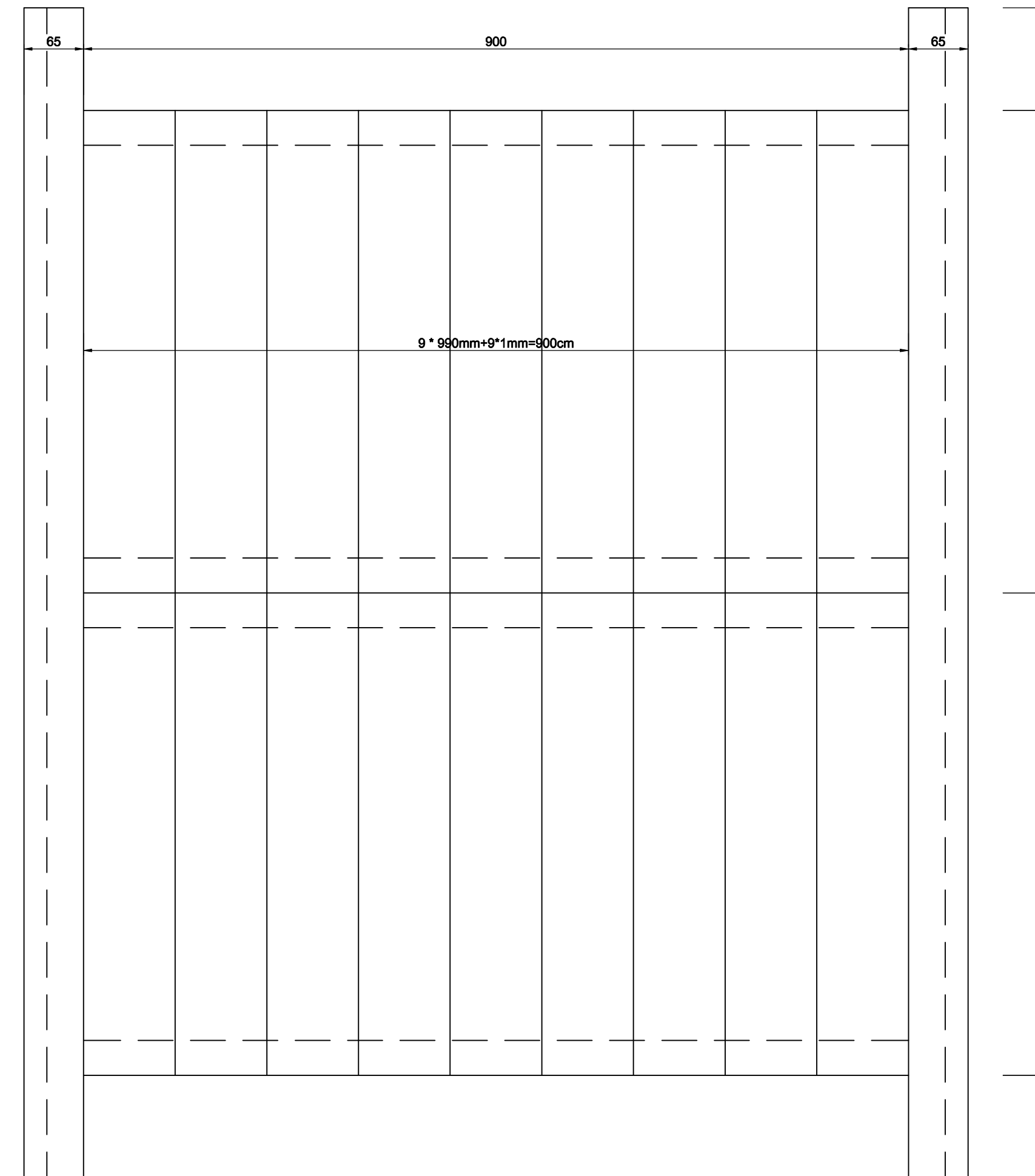


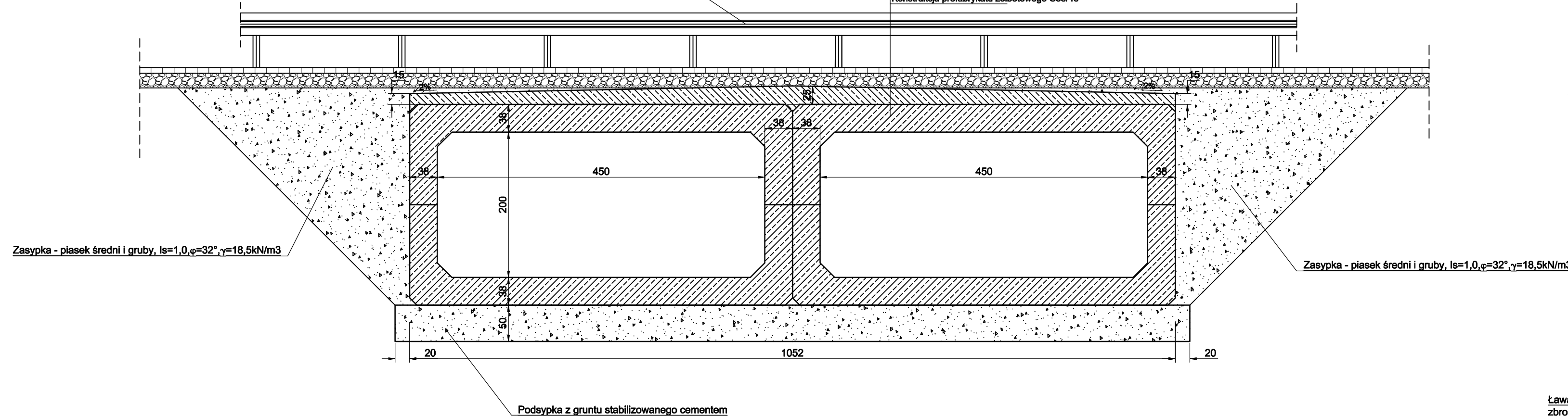
Widok z góry - układ prefabrykatów



## Przekrój poprzeczny

Warstwa scieralna kostka betonowa 8cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm  
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 20cm  
Geostyl dwukierunkowa polipropylenowa 100kN/m  
izolacja gruba z papy termozgrzewalnej  
Płyta żelbetowa zespalająca C25/30 gr. min. 15cm  
Konstrukcja prefabrykatu żelbetowego C35/45

bariery/balustrady - lokalizacja wg planu sytuacyjnego



## Przekrój podłużny

Warstwa scieralna kostka betonowa 8cm  
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 3cm  
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 20cm  
Geosiatka dwukierunkowa polipropylenowa 100kN/m  
Izolacja gruba z papy termozgrzewalnej  
Płyta żelbetowa zespalająca C25/30 gr. min. 15cm  
Konstrukcja prefabrykatu żelbetowego C35/45

Ława betonowa 50\*30cm na obiekci  
do montażu bariery SP-06

Ława betonowa 50\*30cm na obiekcie  
do montażu bariery SP-06

Zasypka z kruszywa frakcji 0-20 mm  
grubość śr. 35cm

Ściana żelbetowa wykonana in situ, beton C25/30, stal A-IIIIN,  
zbrojenie główne dwukierunkowo obustronnie Ø16 co 20cm,  
strzemiona Ø12 co 200, otulina minimalna prętów 4cm

Umocnienie dna i skarp płytami ażurowymi  
na zaprawie cem. na dł ok. 2m

	Płyta żelbetowa zespalająca gr. min. 15cm wykonana in situ beton C25/30, stal A-IIIN, zbrojenie dwukierunkowo góra i dółm Ø10 co ±12; <u>otulina minimalna prętów 4cm</u>	
--	---	--

[illegible]

Ława żelbetowa wykonana in situ, beton C25/30, stal A-III  
zbrojenie główne 10Ø12, strzemiona Ø12 co 200  
otulina minimalna prętów 5cm

Warstwa gruntu stabilizowanego cementem

Ściana żelbetowa wykonana in situ, beton C25/30, stal A-III  
zbrojenie główne dwukierunkowo obustronnie Ø16 co 20cm  
strzemiona Ø12 co 200, otulina minimalna prętów 4cm

**Umocnienie dna i skarp płytami ażurowymi  
na zaprawie cem. na dł ok. 2m**

Ława żelbetowa wykonana in situ, beton C25/30, stal A-IIIIN,  
zbrojenie główne 10Ø12, strzemiona Ø12 co 200  
otulina minimalna prętów 5cm

Tytuł opracowania:		Rys. przepustu		
Data opracowania:	11/2016	Rys. nr:	6,1	Skala: 1:50, 1:100
temat	Zespół projektowy	inż. i nadzór	ry. i opisano	podpis
drogowa	Opracował	mgr inż. A. GRACEFFA		
	Projektował	mgr inż. L. MATUSIEWICZ		21/Gd/2002