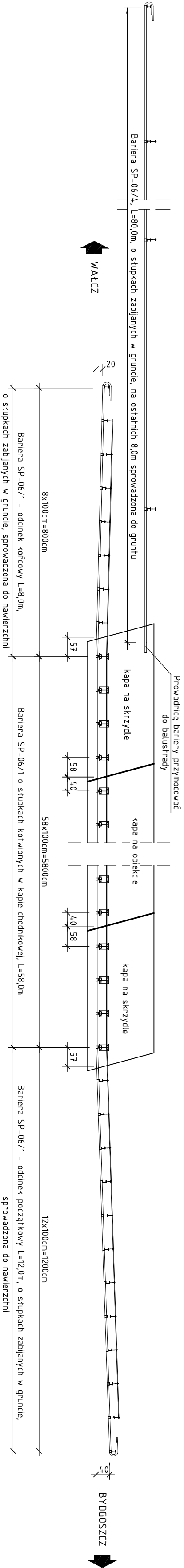


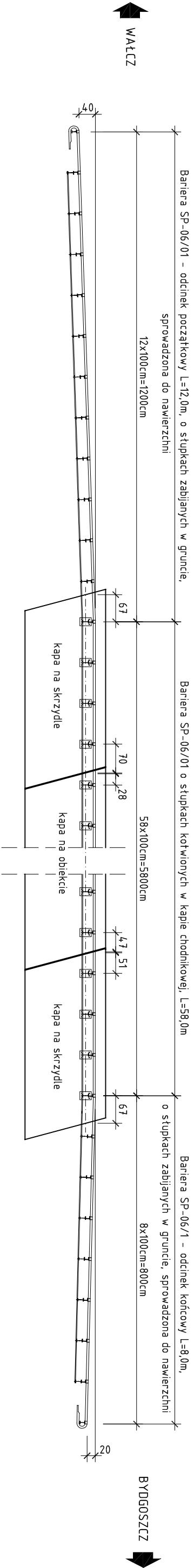
# SCHEMAT BARIER OCHRONNYCH

## SKALA 1:100

WIDOK Z GÓRY BARIER OD STRONY PÓŁNOCNEJ



WIDOK Z GÓRY BARIER OD STRONY POŁUDNIOWEJ



- UWAGA:
1. Rozstaw słupków barier zymniarowano w osi kół.
  2. Wymiary odmierzające odległość słupków barier od krawędzi kapy chodnikowej określono w osi kół.
  3. Rozpatrywać razem z:
    - 8.1 Bariera SP-06/01 o słupkach zakotwionych w kapie chodnikowej;
    - 8.2 Bariera SP-06/01 o słupkach wbijanych w grunt;
    - 8.3 Bariera SP-06/04 o słupkach wbijanych w grunt;
    - 8.4 Nasadka i łącznica prowadnicy barier.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH					
Jeron Stachowski					
ul. Rypińska 5, 60-461 POZNAŃ					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nazwa projektu
Projektant:	mgr inż. Z. Stachowski	119/79/Pw	03.2011		Projekt remontu mostu przez rzekę Gwde w ciągu drogi krajowej nr 10 w km 177+580 w m. Piła
Weryfikator	mgr inż. J. Kozłowski	WPK0112PDOM09	03.2011		
Nr umowy	Investor	GDDKiA Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a			Skala:
O/PO-P-2/2/2011					1:100
Temat	SCHEMAT BARIER OCHRONNYCH				Rys. nr:
					8