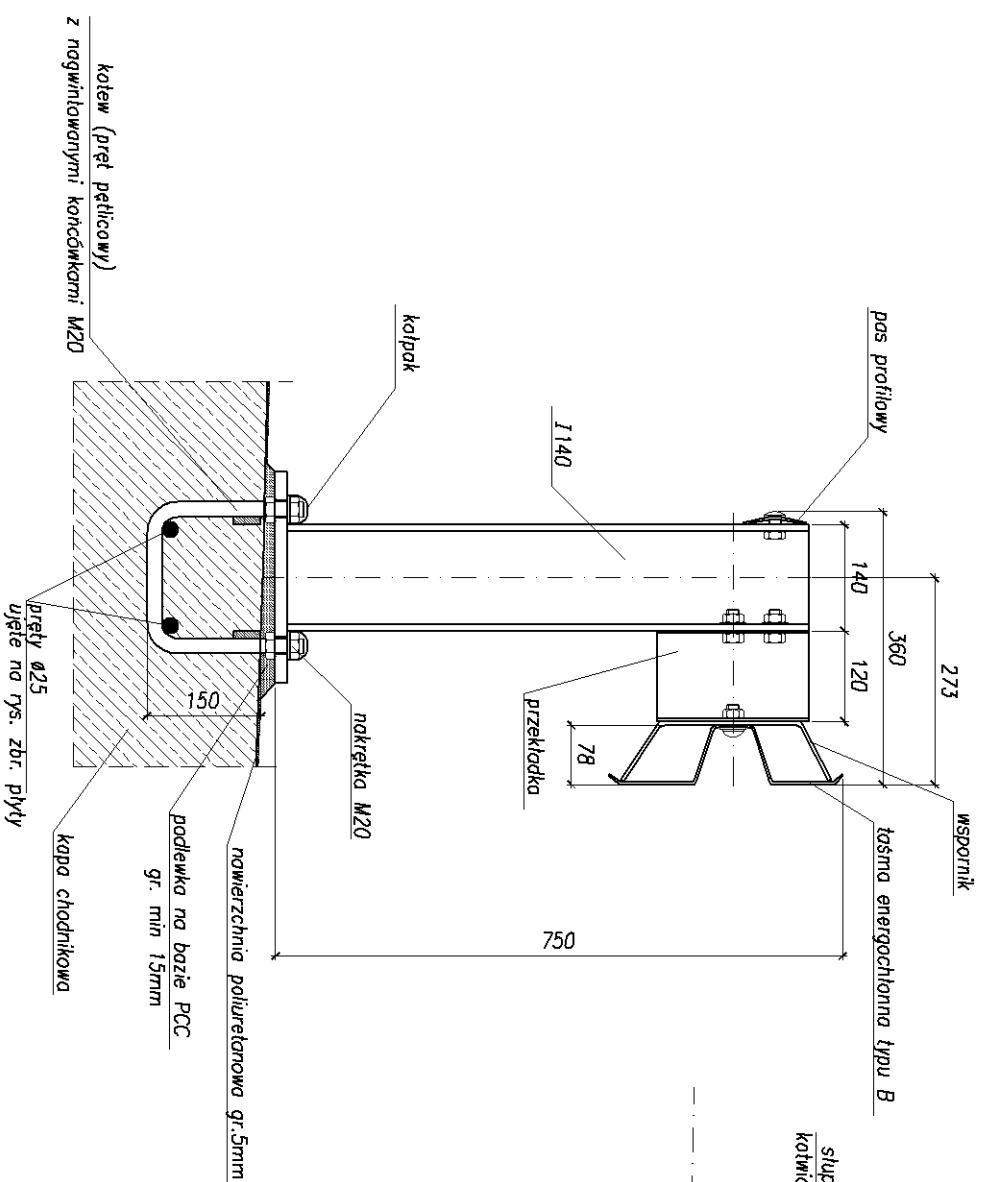
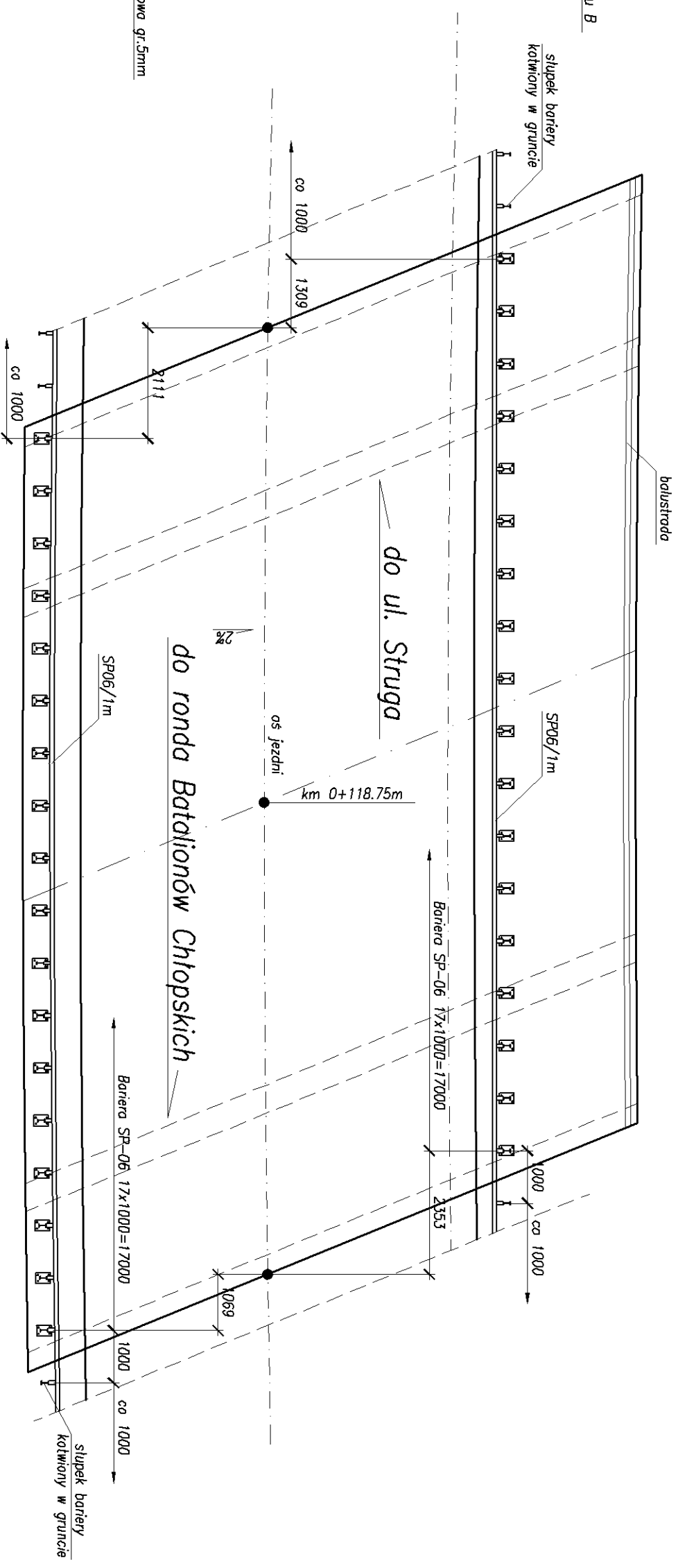


*Bariera energochłonna SP06
skala 1:10*



Widok z góry
skala 1:100






UWAGI:

1. Elementy typowe przyjęło z "Katalogu drogowych barier ochronnych" opracowanego przez BPB DIM – Transprojekt W-wa
2. Rozstaw słupków barier liczony jest w poziomie

Wykonać:

- 17x2=34mb bariery SP06

 B.P.B.K. s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunikacyjnych W Górnym Wielkopolsku	BUDOWA SZCZĘCINSKIEGO SZYBKIEGO TRANWAJU Etap I b - PRZEBUDOWA ULIC BALUJĄCYCH CHŁOPSKICH DLA POZOSTAŁYCH STÓP KWAJ 7, NIEZABUDOWANEJ UROBIAJĄC PODZIEMIE WADUKT W CIĄGU UL. BALUJĄCYCH CHŁOPSKICH - GRZYŃSKA - Bariera SPO6 rozmieszczenie i szczytów				
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant:	Data: 03.2011	Skala: 1:10, 1:100	5.1		
	W zlec.: 9330	Nr arch.:		Rys. nr	
Opracowanie:	mgr inż. M. Wołęga	specj. m	3892.1cd/89	 Stwier.	
	mgr inż. M. Struciński	specj. m	modowa		
	—	upr. m	POW.0075/POW.07		
	—	specj. m	—		
Sprawdzający:	mgr inż. M. Sobczyk	specj. m	4431.1cd/90		
	—	upr. m	—		