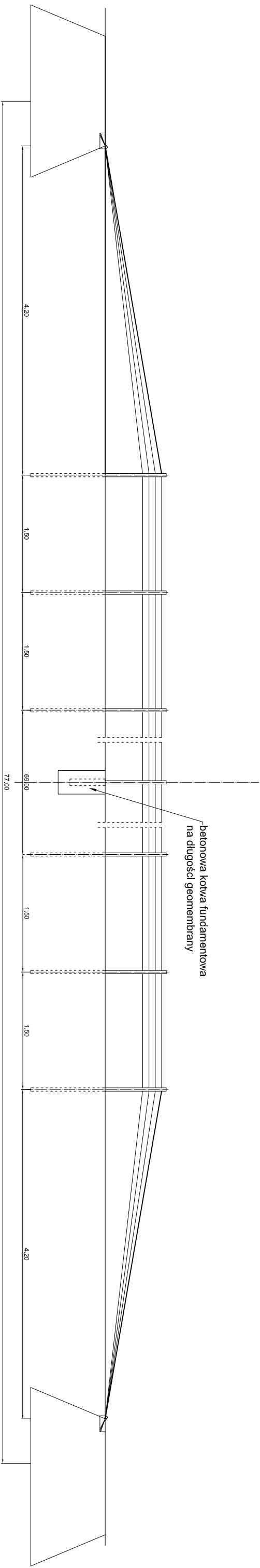
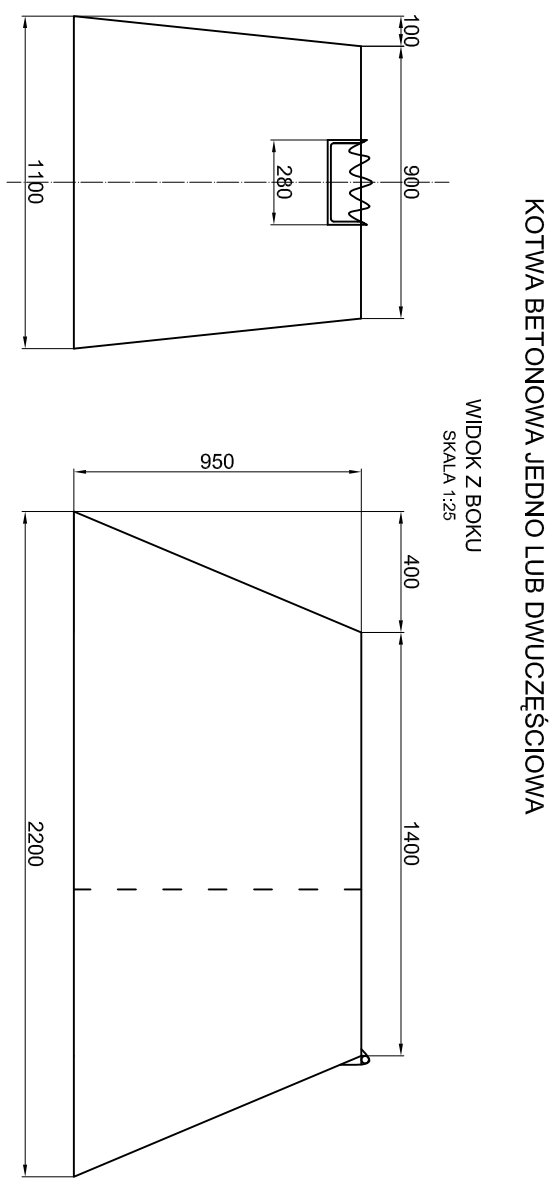
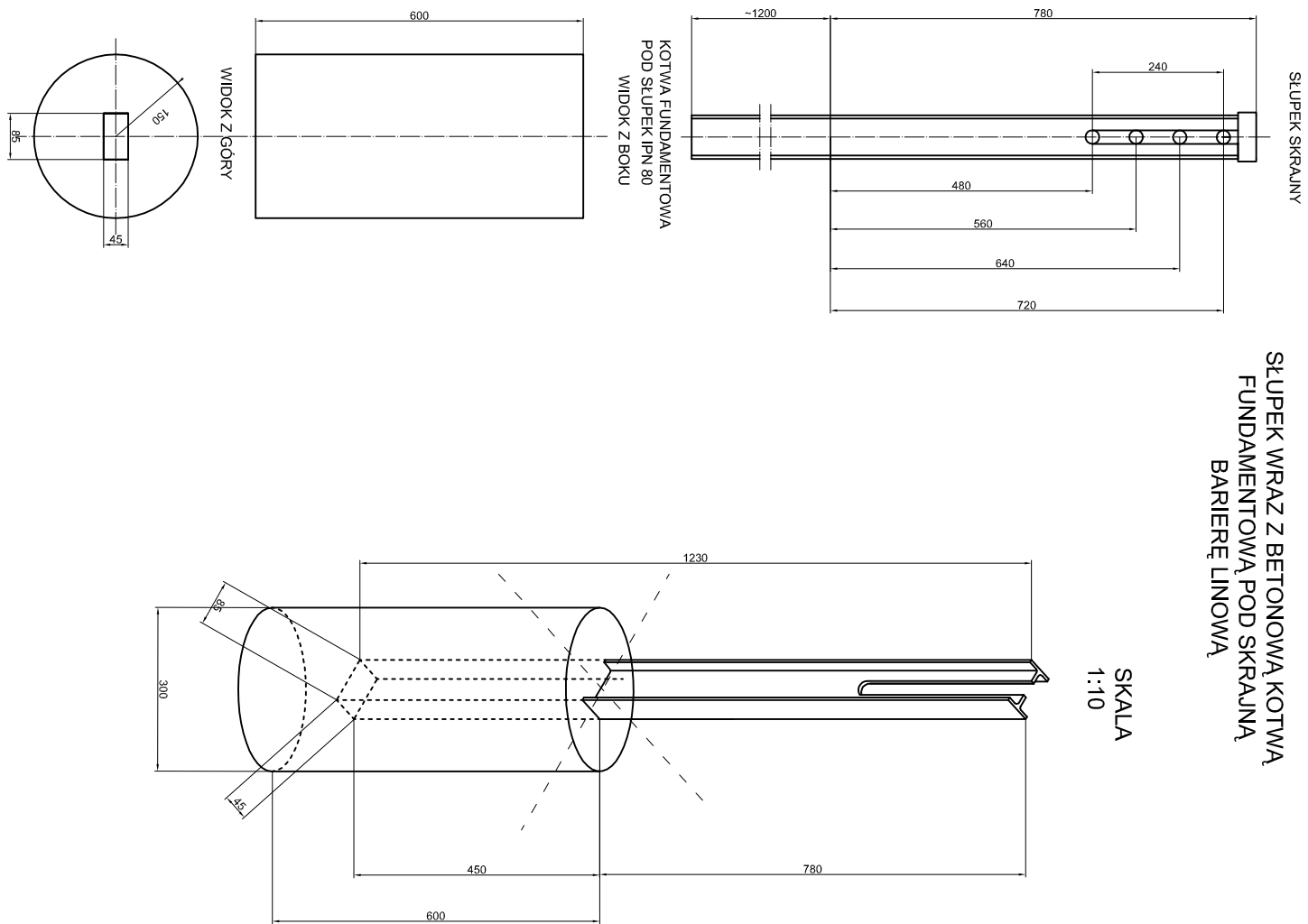


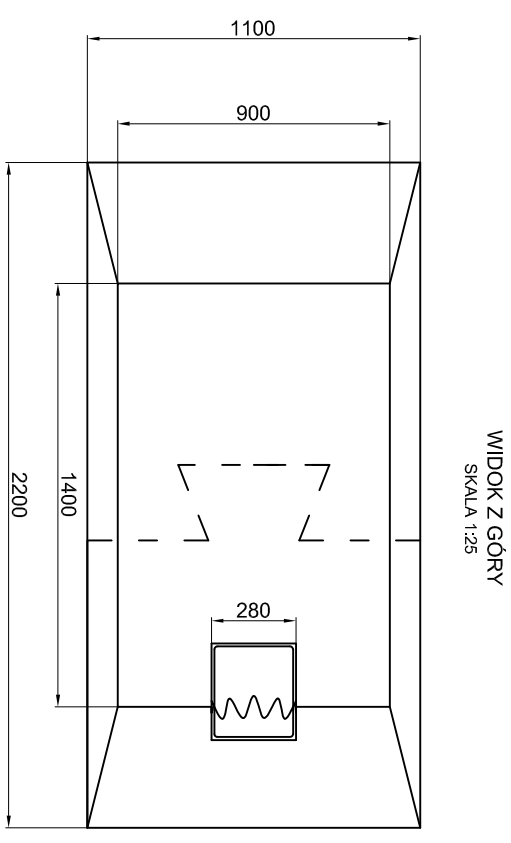
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA SŁUPKÓW I ZAKOTWIENIA KOŃCÓW LIN SKALA 1:50




STUPEK WRAZ Z BETONOWĄ KOTWĄ
FUNDAMENTOWĄ POD SKRAJNĄ
BARIERĘ LINOWĄ



- Bariera 4-linowa U-14d
- Wymagania bezpieczeństwa:
- H2 poziom powstrzymywania
- W5 poziom szerokości pracującej
- A poziom intensywności zderzenia



Bronzo /Projektant:	Nr upr.:	Pobis:
projekt	PDL/0036/FOOD/09	
mgr inż. A. Kalmowski		
współpraca		
mgr inż. P. Makac		
<div style="text-align: center;">  <p>KOMI Kozłowski <small>SIEDZIA INWESTYCJI SPOSOBYMI</small></p> <p>19 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24/415 tel./fax 85 74 20 1171 fax KOMI 500 207 447 email phukami@op.pl</p> </div>		
Nazwa zadania:	Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej Nr 671 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Janów – Koczyn	
Nazwa rysunku:	Schemat rozmieszczenia słupków i zakotwienia końców linii	
Inwestor:	Podlaski Zarząd Drog Wojewódzkich w Białymstoku	
Objekt:	Proj. przepust	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	Data:	Nr rysunku:
	III. 2011	7