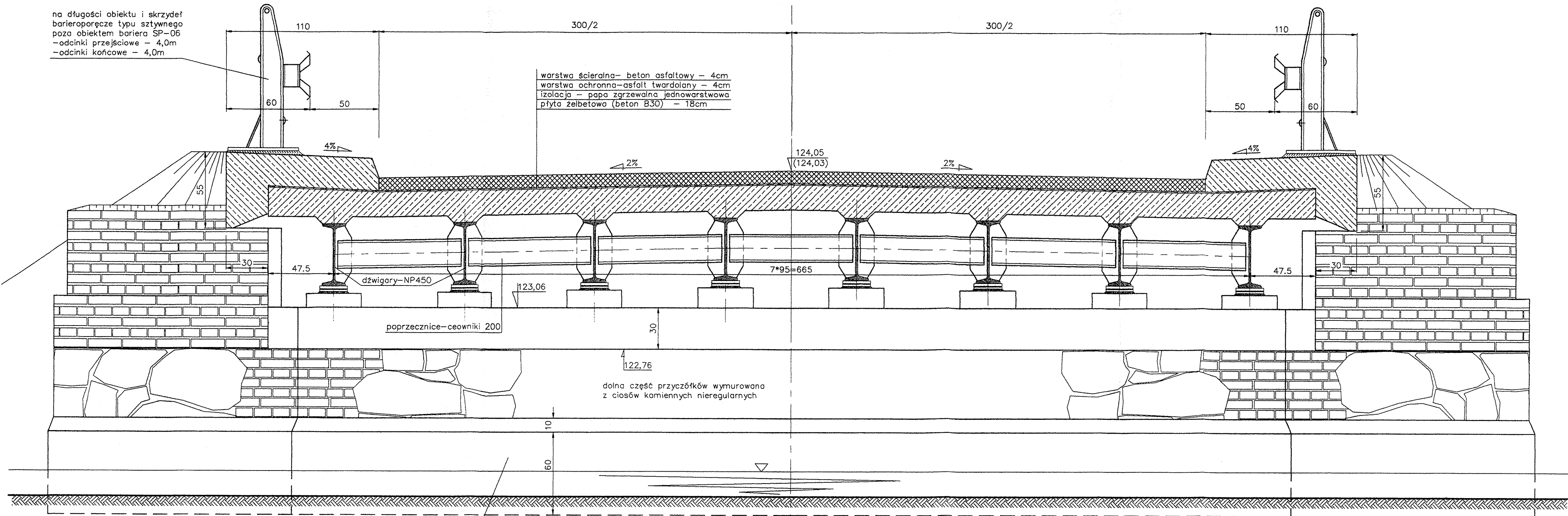


na długości obiektu i skrzydeł
barieroporecze typu sztywnego
poza obiektem bariera SP-06
- odcinki przejściowe - 4,0m
- odcinki końcowe - 4,0m



w części przywodnej projektowana
opaska z betonu B30 kotwionego
do korpusu przyczółka za pomocą
prętów \varnothing 16mm wklejanych na
zaprawę cementową w wierconych
otworach

Łożyska stalowe styczne o nośności 200kN:
- ruchome - 8szt
- stałe - 8szt

DOMOST		PRACOWNIA USŁUG BUDOWLANYCH	
Zbigniew Nidecki		ul. Morcinka 13 58-500 Jelenia Góra	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONTU MOSTU DROGOWEGO W M. CICHY W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI NR 1042F			
RYSUNEK OGÓLNY PRZEKRÓJ POPRZECZNY			Skala 1:20 Rys. Nr 5
projektował	mgr inż. Z. Śliwiński	nr uprawnień 479/94/UW	
sprawdził	mgr inż. Z. Nidecki	nr uprawnień GPiNB-r/7342/582/98	