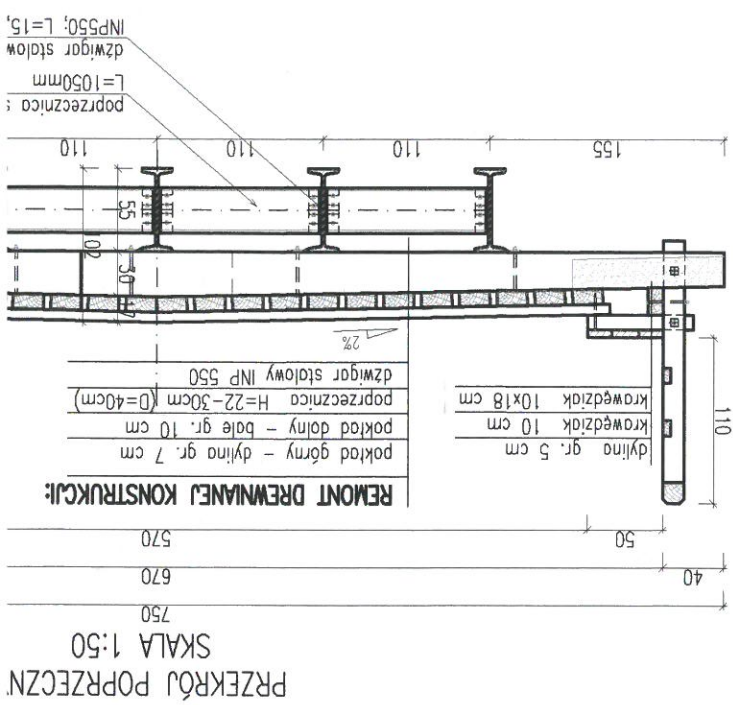
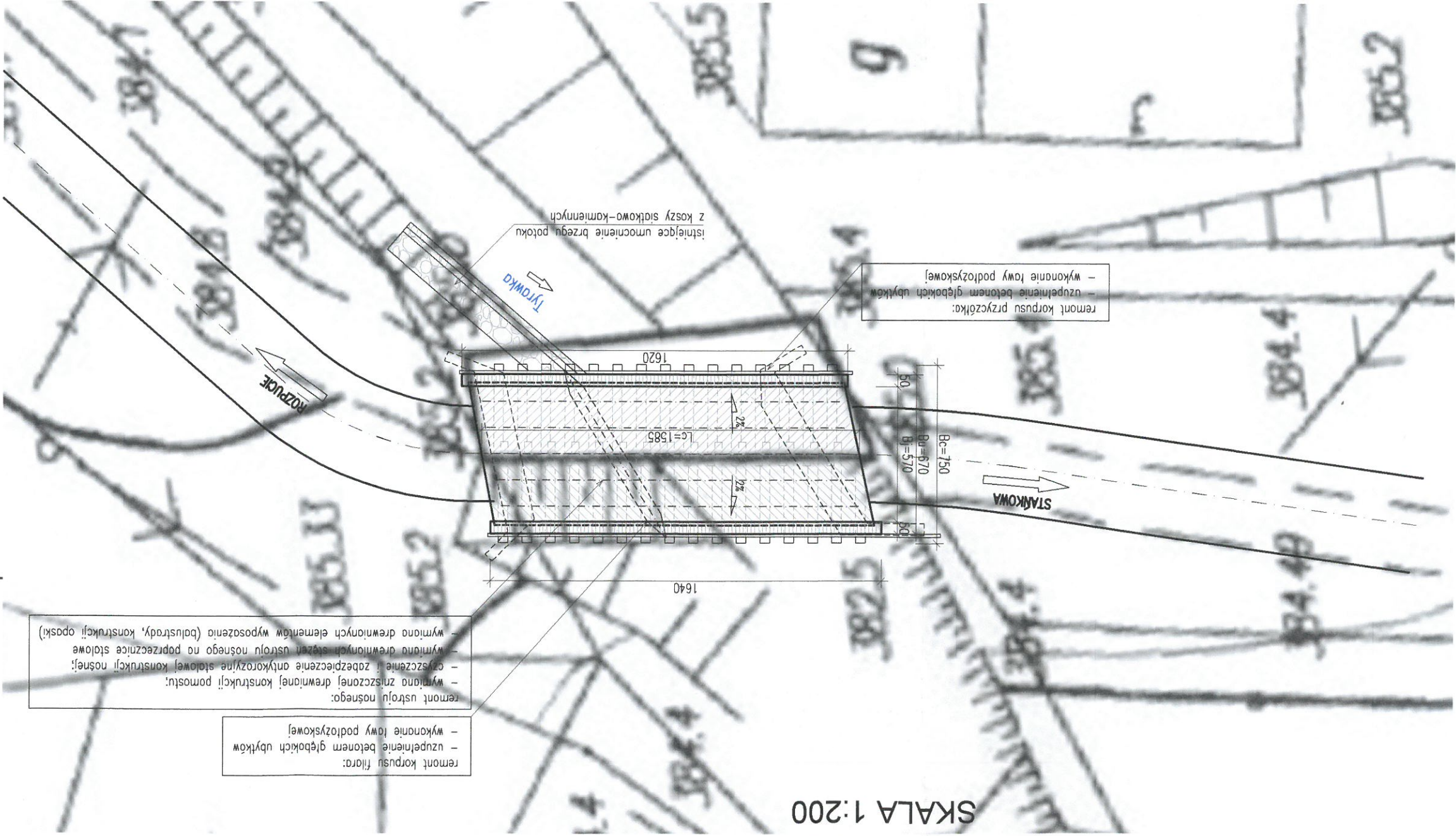


RYSUNEK OGÓLNY

WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:200



remont korpusu przyczółka:
— wykonanie nowej ławy podłożyskowej z
betonu zbrojonego. Ławę kotwić do
istniejącego korpusu prętami kotwiącymi!

<p>remontu ustroju nośnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wymiana zniszczonej drewnianej konstrukcji pomostu; – czyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne stalowej konstrukcji nośnej; – wymiana drewnianych stężeń ustroju nośnego na poprzecznicę stalową – wymiana drewnianych elementów wyposażenia (bolustrady, konstrukcji op 	<p>ścianka zapieczniona z bali drewnianych do ponownego wbudowania z ewentualną poszczególnych bali na istniejące poprzecznicę w dobrym stanie</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie ławy podłożyskowej - uzupełnienie betonem gębłokich ubityków remont korpusu filara: 	<ul style="list-style-type: none"> - wymontowanie drewnianej konstrukcji pomostu; - czyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne staliwe; - wymontowanie drewnianych słupów nośnych stołowe - wymontowanie drewnianych elementów wyposażenia (balustrady, konstrukcji opoki)
---	--