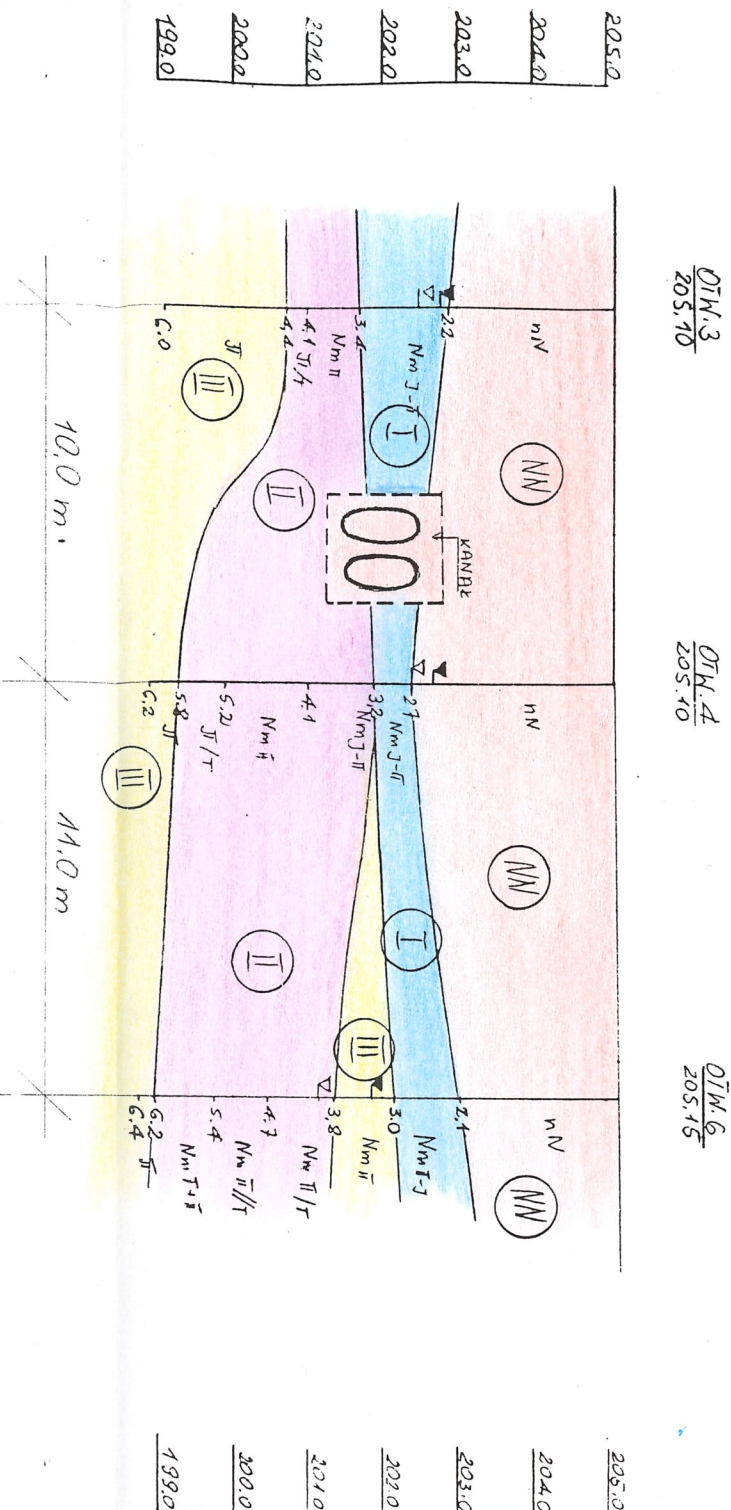
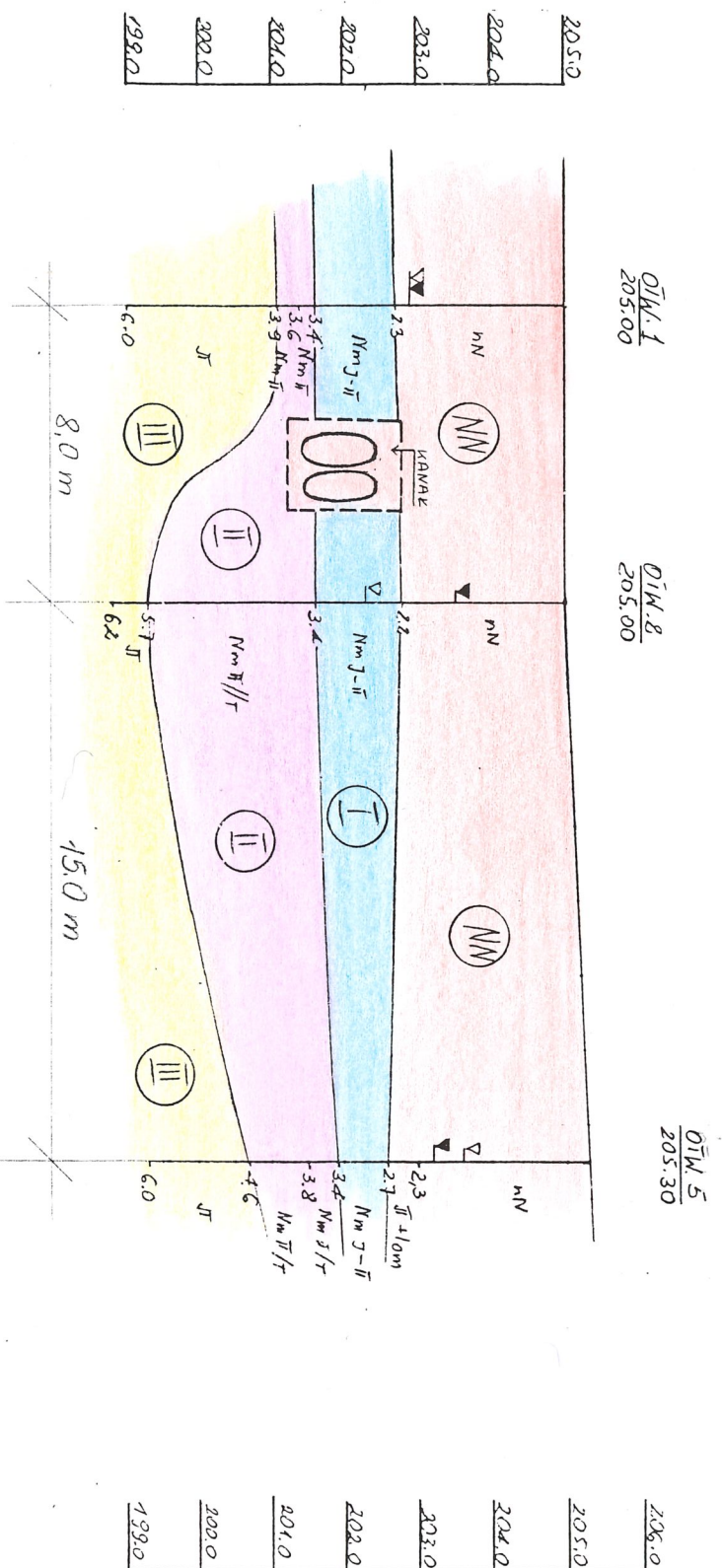


PRZESKROJE GEOTECHNICZNE dla ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych teatru w Rzeszowie

skala pozioma 1 : 200 / pionowa 1 : 100

NN	NASYPY ZIEMNO-GRUZOWE BARDZO LUŻNE, MIĘKKOPLASTYCZNE
I	NAMULY PYLASTE ORAZ ILASTO-PYLASTE WYSOKIEJ PLASTYCZNOŚCI
II	NAMULY PYŁOWO-TORFOWE Z OBECNOŚCIĄ SMUG KREDY JEZIORNEJ, GRUNTY SILNIE OSIADAJĄCE
III	NAMULY PYŁOWE CZĘŚCIOWO SKONSOLIDOWANE

mgr inż. Leszek Bardel
upr. Gł. Geologa Kraju
nr: 021045 & 071031

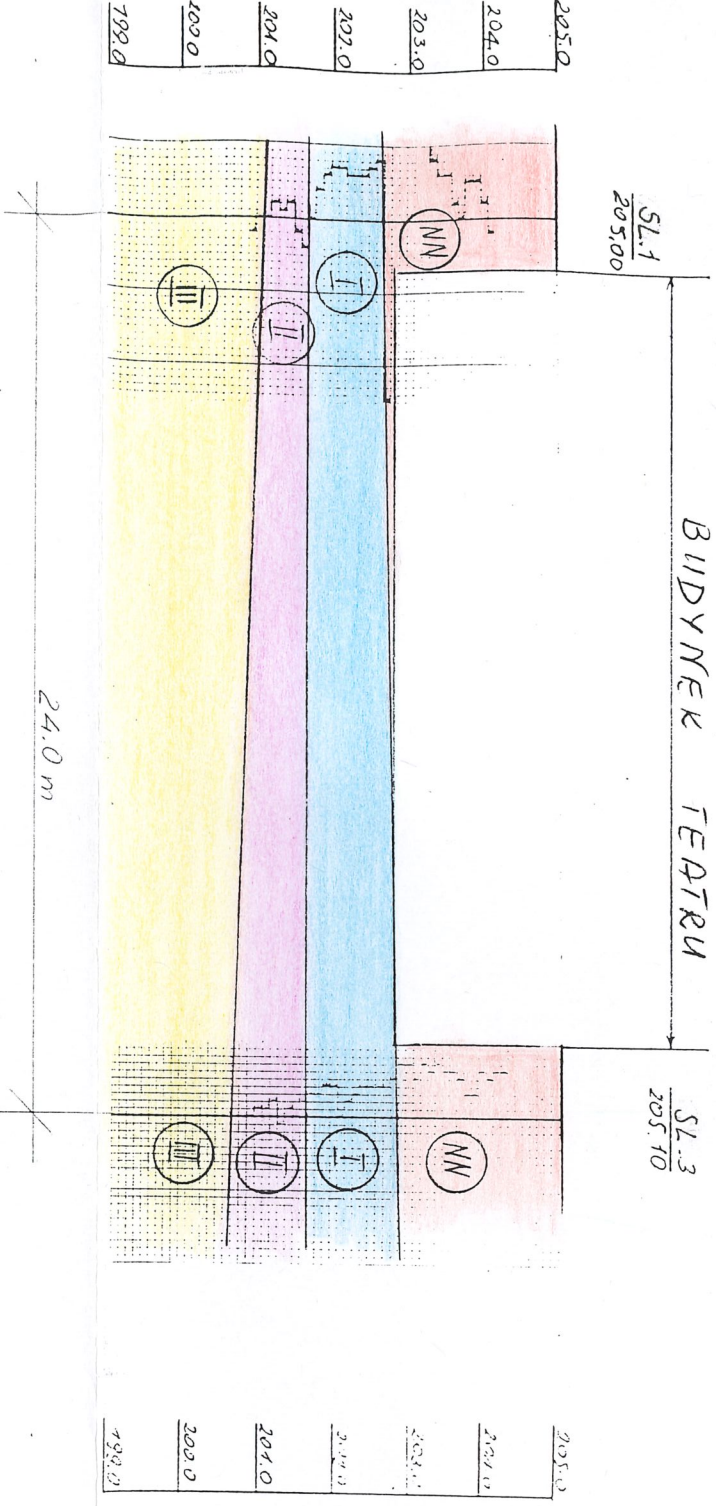
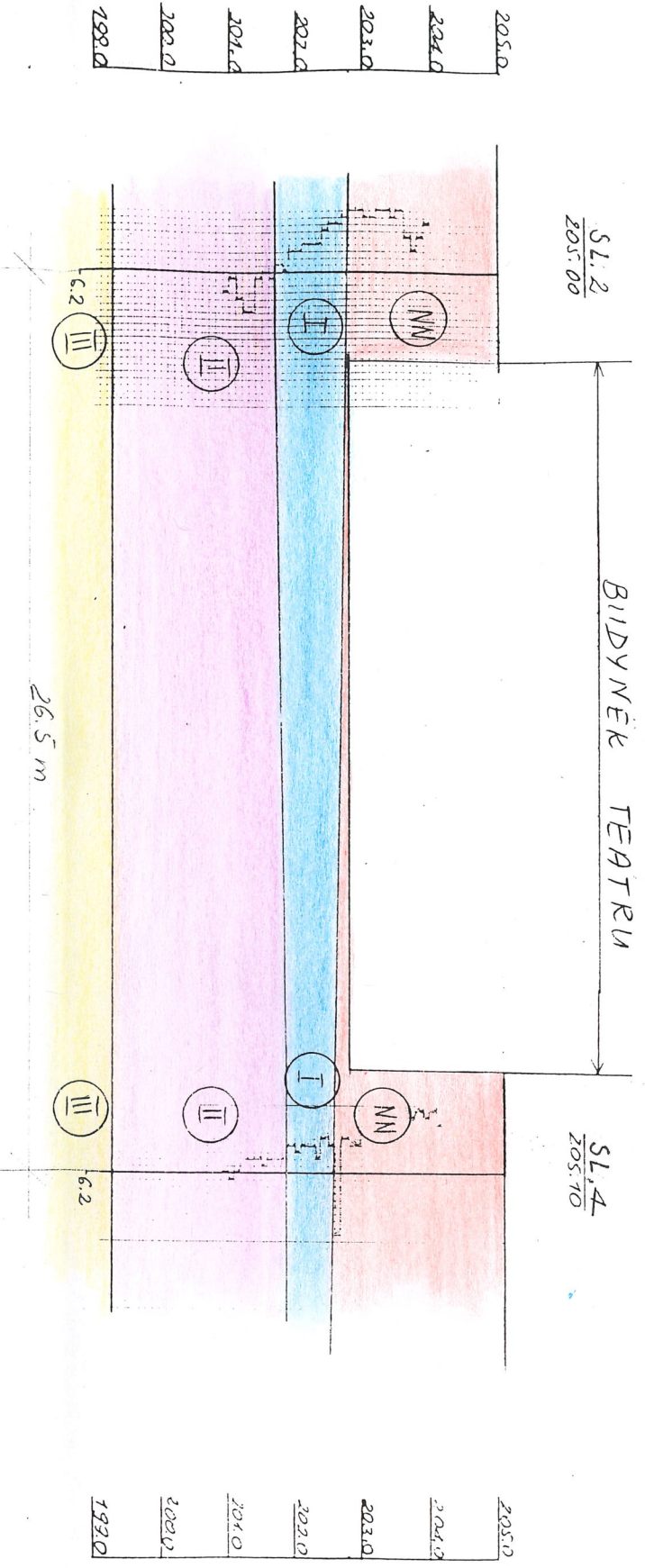


PRZEKROJE GEOTECHNICZNE
dla ustalenia geotechnicznych warunków
posadawiania obiektów budowlanych
teatru w Rzeszowie

skala pozioma 1 : 200 / pionowa 1 : 100

- NN**
NASYPY ZIEMNO-GRUZOWE
BARDZO LUŻNE, MIĘKKOPLASTYCZNE
- I**
NAMULY PYLASTE ORAZ ILASTO-PYLASTE
WYSOKIEJ PLASTYCZNOŚCI
- II**
NAMULY PYŁOWO-TORFOWE Z OBECNOŚCIĄ
SMUG KREDY JEZIORNEJ,
GRUNTY SILNIE OSIADAJĄCE
- III**
NAMULY PYŁOWE
CZĘŚCIOWO SKONSOLIDOWANE

mgr inż. Leszek Bardel
upr. Gł. Geod. K-40
nr: 021005 & 071031



PRZEKROJE GEOTECHNICZNE
dla ustalenia geotechnicznych warunków
posadawiania obiektów budowlanych
teatru w Rzeszowie

skala pozioma 1 : 200 / pionowa 1 : 100

- NN NASYPY ZIEMNO-GRUZOWE
BARDZO LUŻNE, MIĘKKOPLASTYCZNE
- I NAMULY PYŁOWO-ORAZ ILASTO-PYŁASTE
WYSOKIEJ PLASTYCZNOŚCI
- II NAMULY PYŁOWO-TORFOWE Z OBECNOŚCIĄ
SMUG KREDEY JEZIORNEJ,
GRUNTY SILNIE OSIADAJĄCE
- III NAMULY PYŁOWE
CZĘŚCIOWO SKONSOLIDOWANE

mgr inż. Leszek Bartel
upr. Gł. Geol. Kraj. nr: 021005 & 071031

