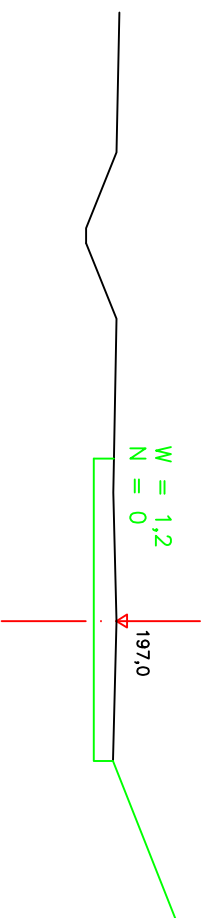
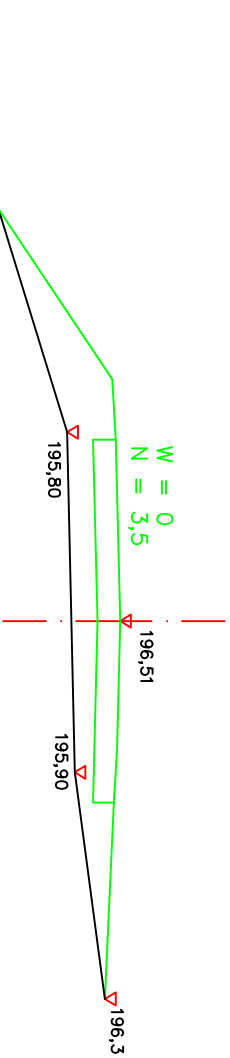


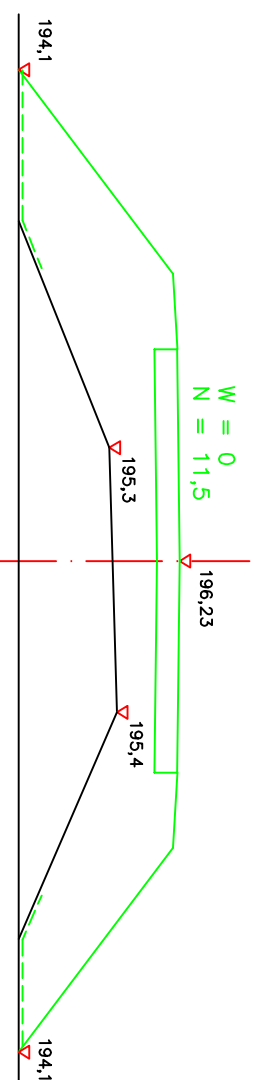
1+707,24



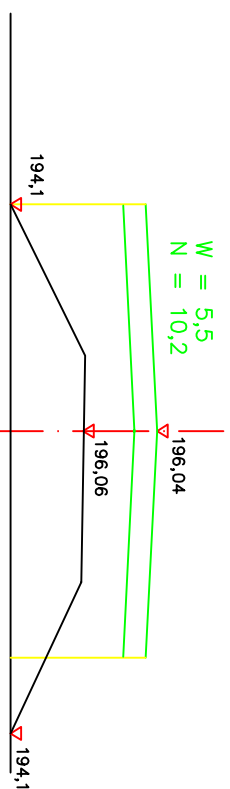
1+723,90



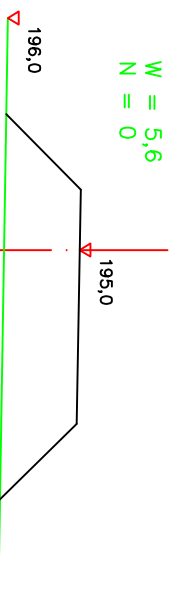
1+735,90



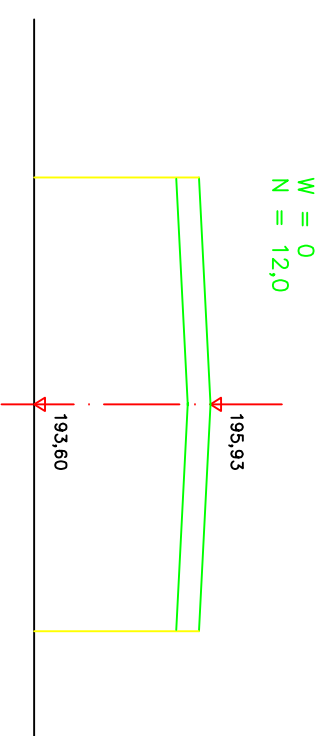
1+745,40



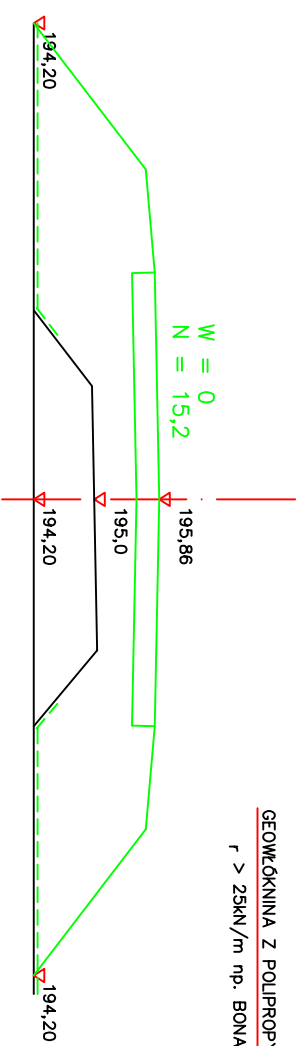
1+747,90



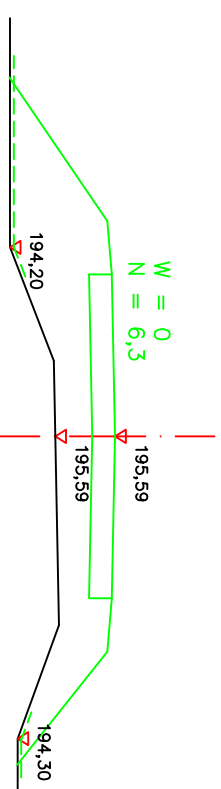
1+750,90



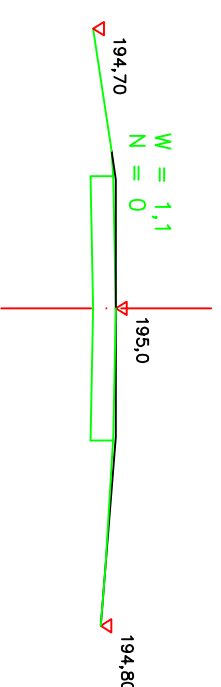
1+754,40



1+767,90



1+782,90



GEOWŁÓKNINA Z POLIPROPYLENIU
r > 25kN/m np. BONAR TFSG27/27

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ

16-400 SUWAŁKI, UL. ECCKA 23

OBIEKT PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSC. PODWYSOKIE JELENIEWSKIE

ADRES NA TŁ. CZARNA HANCZA W CIĄGU DRÓGI GMINNEJ

PROJEKTANT mgr inż. RENATA STANKIEWICZ

BRANŻA drogowa inż. RENATA STANKIEWICZ

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ZYGMUNT DARGIEWICZ

TYTUŁ RYS. PRZEKROJE POPRZECZNE

Skala 1:100

Rys. Nr. 5