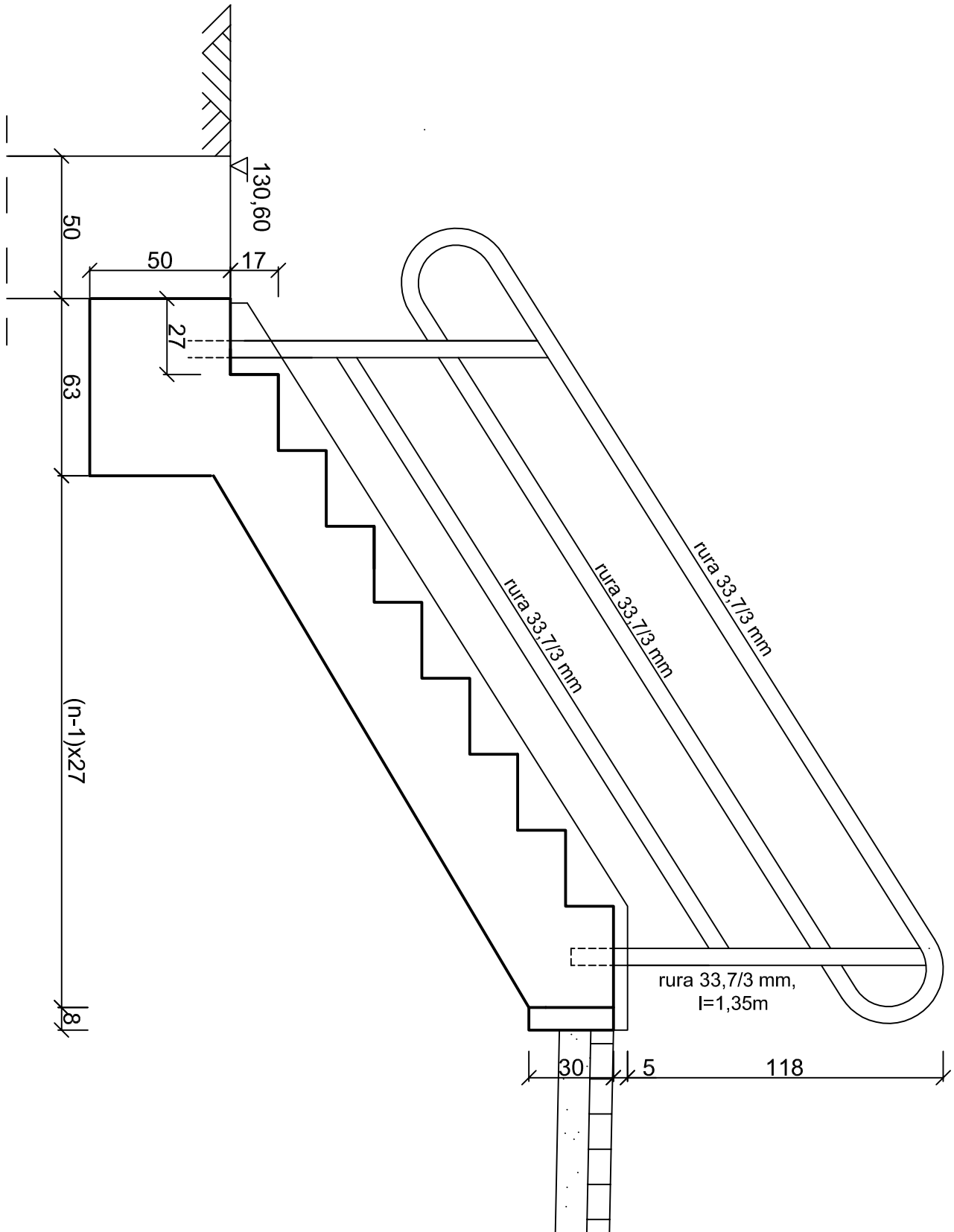
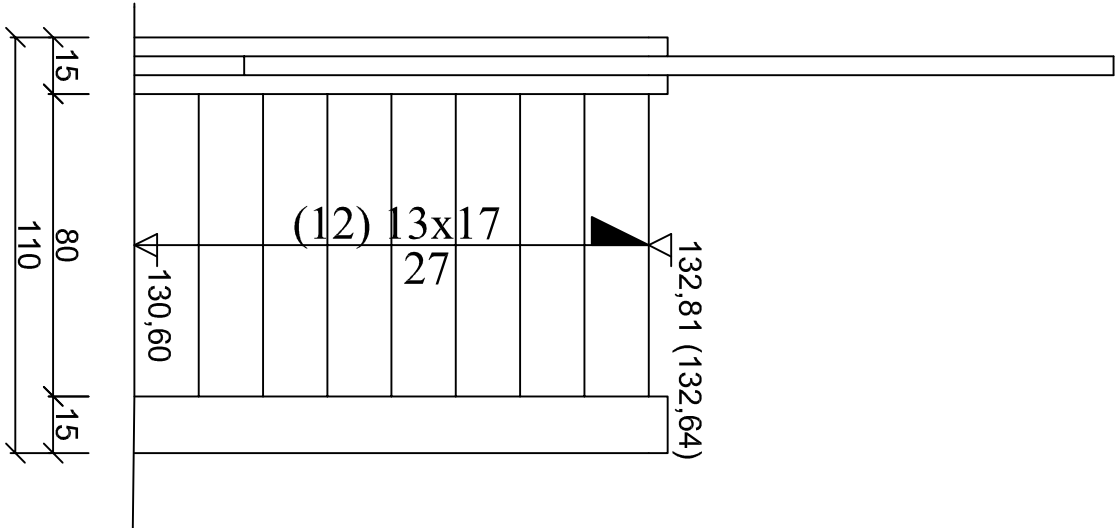


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:20



WIDOK Z PRZODU
SKALA 1:20



SCHODY
POCZĄTEK MOSTU
ILOŚĆ STOPNI - 12 szt.
KONIEC MOSTU
ILOŚĆ STOPNI - 13 szt.
ILOŚĆ BETONU NA MOKRO - 4 x 2,5 = 10,0 m³

BALUSTRADA
KONIEC MOSTU
PORĘCZ - 2x10xx2,30kg/m=46,0 kg
SŁUPKI - 2x4x1,35m x 2,30kg/m=25,0 kg
PRZECIĄGI - 2x4,0m x 2,30kg/m=19,0 kg
POCZĄTEK MOSTU
PORĘCZ - 2x10xx2,30kg/m=46,0 kg
SŁUPKI - 2x4x1,35m x 2,30kg/m=25,0 kg
PRZECIĄGI - 2x4,0m x 2,30kg/m=19,0 kg

STAL KSZTAŁTOWA - 180,0 kg
BETON: B20 - 10,0 m³

Uwaga:
130,60 - poziom góry murka oporowego stożka.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	PRZEBUDOWA MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1170B W MIEJSCOWOŚCI MAĆKOWA RUDA (PRZEZ RZEKĘ CZARNA HAŃCZA)	Data: Grudzień 2011	
Tytuł opracowania	Schody skarpowe	Skala: 1:20	
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-117/89	