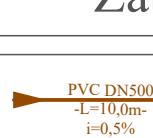
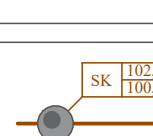
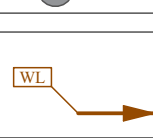


LEGENDA

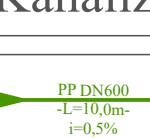
Zabudowa rowu

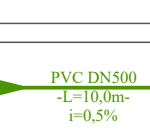
 Projektowana zabudowa rowu bez narazy kamien PVP DN200 SNR

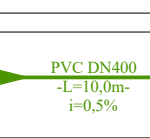
 Projektowana studnia DN100 z elementami prefabrykowanych

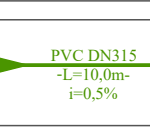
 Projektowany wlot rowu

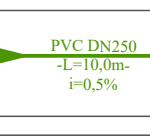
Kanalizacja deszczowa

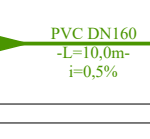
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PP DN100 SNR

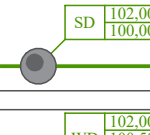
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN200 SNR

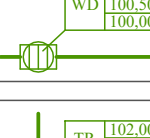
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN150 SNR

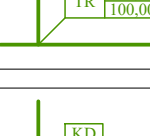
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

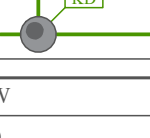
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

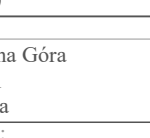
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

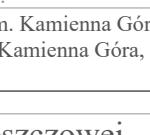
 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR


 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

 Projektowana siec kanalizacji deszczowej PVC DN100 SNR

Projektant biuro sanitarna: mgr inż. Roderik Swierczek

mgr inż. Wojciech Tomkowiak

Nr op: 595-01/DW

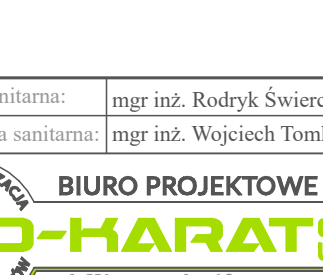
130/DOS/10

Proje: 13.12.2021

Stadium: PPU

Podziałka: 1:500

Nr rysunku: 1.1



BIURO PROJEKTOWE ENKO-HARATOWE

ul. Wierzbowa 12, 58-500 Jelenia Góra

tel. 75 64 74 032

Biuro:

Sanitarna

Temat:

"Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w m. Kamienna Góra, ul. Lubawska"

Opis:

Sieć kanalizacji deszczowej

Projekt zagospodarowania terenu