



Istniejący punkt zlewny ścieków dokończonych

Projektowany zbiornik ścieków dokończonych 3,0 x 10,0 m

PE De90 L=17 m

187,85
186,65

Komora przelewu DN2500 do przebudowy

Studnia DN1500

Przelew awaryjny

PVC DN1000 L=23 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=25 m

Studnia DN1500

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

Teren utwardzony 237/38

Ogrodzenie terenu

Istniejący pompownia ścieków I stopnia

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Komora zadaszona na sitopiaskowniki 4,5 x 20,0 m

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=5 m

Studnia DN1500

PVC DN1000 L=3 m

Studnia DN1500

Istniejący zbiornik retencyjno-wyrównawczy wód opadowych i roztopowych

Istniejący przelew

MAPA ZASADNICZA
w skali 1 : 500
powiat zgorzelecki
wielominie

godło mapy 1:41.2241, 2242
układ współrzędnych płaskich prostokątnych 1965
neodezynyjny układ odniesienia Kronsztadt

Poswiadcza się zgodność niniejszego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
Starosta Zgorzelecki

Nazwa materiału zasobu: operat techniczny; mapa topograficzna; mapa ogólnogeograficzna; mapa ewidencyjna; mapa zyskująca; kartograficzny obrazowanie tematyczne; kartograficzne obrazowanie specjalne; zobrazowanie lotnicze lub satelitarne; ortofotomapa; numeryczny model terenu; kopie bazy danych pozyskane z Innej części zasobu; kopie materiałów pozyskane z Innej części zasobu; inny materiał zasobu.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.0225

2023-07-21
Z up. STAROSTA
Małgorzata Nowicka
Inż. inżynieria i technologia
w Wydziale Geodezji i Kartografii