



Nazwa urządzenia wodnego	Powierzchnia oddziaływania [m ²]
Studnia chłonna Sch1	4,91
Studnia chłonna Sch2	7,07
Studnia chłonna Sch3	4,91
Studnia chłonna Sch4	3,14
Studnia chłonna Sch5	4,91
Studnia chłonna Sch6	3,14
Studnia chłonna Sch7	3,14
Studnia chłonna Sch8	3,14
Studnia chłonna Sch9	4,91
Studnia chłonna Sch10	7,07
Studnia chłonna Sch11	3,14
Studnia chłonna Sch12	7,07
Przebudowywany rów od pkt 1 do pkt 12	346,38
Przebudowywany rów od pkt 13 do pkt 30	926,20

Legenda:

- proj. studnia chłonna
- opis studni chłonnych
- proj. przebudowa rowu
- proj. przebudowa przepustu na rowie
- zakres oddziaływania

Wykonawca dokumentacji : GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski
Temat: Operat wodoprąwny
Adres: 43-436 Górki Małe, ul. Breńska
Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania terenu
Opracował: mgr inż. Aleksander Poniatowski
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszyń
ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyń

601 981 183
43-450 Ustroni, ul. Partyzantów 15
Skala: 1:1000
Branża: IS
Data: VII 2019r.
Rys. nr 1