



Uwaga:

H studni - uzależnione od niwelety nawierzchni chodnika projektowanej wg projektu drogowego  
H czynne - wartość dla poszczególnych studni podana w tabeli poniżej.

Nr studni chłonnej	H czynne [m]
Sch4	0,9
Sch6	1,4
Sch7	1,4
Sch8	1,1
Sch11	0,6

Legenda:

- 1 kręgi Ø2000 betonowe zbrojone z otworami dla części czynnej studni
- 2 płyta redukcyjna Ø2000/1000
- 3 stózek betonowy zbrojony Ø1000/600
- 4 pierścień wyrównujący betonowy zbrojony Ø600
- 5 opaska żwirowa o szerokości 0,5m
- 6 grunt rodzimy

Wykonawca dokumentacji projektowej : GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15 601 981 183	
Temat:	Operat wodnoprawny
Adres:	43-436 Górkі Małe, ul. Breńska
Nazwa rys.:	Przekrój przez studnię chłonną Ø2000
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn
Skala:	-
Branża:	IS
Data:	VII 2019r.
Rys. nr 5	