

DZNIACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				
PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI
				ŚREDNICA, MATERIAŁ
				ODLEGŁOŚCI
				HEKTOMETRY

PSI/EPF-Graf, Generator rysunkowy Profila Koordynator 8.0

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
S6.1	S6.1	S6.1	S6.1	S6.1
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=339.50	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=339.50	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=339.50	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=339.50	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=339.50
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S6.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S6.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S6.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S6.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S6.1 0016, Rzd=339.93

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
S7.1	S7.1	S7.1	S7.1	S7.1
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.38	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.38	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.38	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.38	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.38
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S7.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S7.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S7.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S7.1 0016, Rzd=339.93	Proj. Waczenie kanatu S7.1 0016, Rzd=339.93

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
S9.4	S9.4	S9.4	S9.4	S9.4
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=336.62	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=336.62	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=336.62	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=336.62	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=336.62
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S9.4 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4 0016, Rzd=338.11

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
Z1	Z1	Z1	Z1	Z1
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.19
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu Z1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu Z1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu Z1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu Z1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu Z1 0016, Rzd=338.11

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
S9.2.1	S9.2.1	S9.2.1	S9.2.1	S9.2.1
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.70	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.70	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.70	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.70	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.70
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S9.2.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.2.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.2.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.2.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.2.1 0016, Rzd=338.11

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
S9.3.3	S9.3.3	S9.3.3	S9.3.3	S9.3.3
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.93	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.93	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.93	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.93	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=337.93
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S9.3.3 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.3.3 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.3.3 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.3.3 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.3.3 0016, Rzd=338.11

330.00	330.00	330.00	330.00	330.00
S9.4.1	S9.4.1	S9.4.1	S9.4.1	S9.4.1
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=338.05	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=338.05	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=338.05	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=338.05	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=338.05
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S9.4.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4.1 0016, Rzd=338.11	Proj. Waczenie kanatu S9.4.1 0016, Rzd=338.11

325.00	325.00	325.00	325.00	325.00
S12.2	S12.2	S12.2	S12.2	S12.2
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=333.80	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=333.80	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=333.80	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=333.80	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=333.80
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S12.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S12.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S12.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S12.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S12.2 0016, Rzd=335.52

325.00	325.00	325.00	325.00	325.00
S15.2	S15.2	S15.2	S15.2	S15.2
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=332.49	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=332.49	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=332.49	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=332.49	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=332.49
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S15.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S15.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S15.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S15.2 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S15.2 0016, Rzd=335.52

320.00	320.00	320.00	320.00	320.00
S20.3	S20.3	S20.3	S20.3	S20.3
Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=328.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=328.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=328.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=328.19	Proj. Waczenie do kanalu SI 002, Rzd=328.19
Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000	Gez. SR/PR g=1000
Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m	Raczn. L=3.0m
Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie	Ugrózenie
Proj. Waczenie kanatu S20.3 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S20.3 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S20.3 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S20.3 0016, Rzd=335.52	Proj. Waczenie kanatu S20.3 0016, Rzd=335.52

HALIT Halama Grzegorz

43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Investycja:

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i Łanowej w Cieszynie

Adres inwestycji:

Cieszyń, ul. Katowicka, Łanowa

Investor:

Gmina Cieszyń, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyń

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19

Stadium:

PT

Skala:

1:100/1:500

Data:

03.2022r.

Nr rys.:

2.2

Nazwisko:

Podpis: