



- OPIS:**
- 1 - istniejący mur kamienny posadowiony na fundamencie betonowym,
 - 2 - projektowany wylot $\varnothing 500$ mm w miejscu istniejącego wylotu $\varnothing 200$ mm,
 - 3 - istniejące dno kamienne koryta potoku Jedlica,
 - 4 - nadwieszony chodnik żelbetowy nad korytem potoku Jedlica,
 - 5 - obarierowanie chodnika,
 - 6 - jezdnia, ul. Kowalska.

EM - P R O J E K T Firma Handlowo-Usługowa

58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 51 pok. 3/8 • NIP 619-139-22-30
tel kom: 0 504 053 734 (075) 647 40 32 malnowskijarek@o2.pl

temat : "Przebudowa rowów przy ul. Św. Anny w Kowarach"

lokalizacja : KOWARY, UL. ŚW. ANNY dz. nr 103/2, 201/1 AM-4, dz. nr 201/2, 203/1, 380/4, 377/3, 374/14, 377/1, 377/2, 374/15, 374/16, 374/17, 374/20, 374/23, 374/24, 374/28, 374/29, 168/3, 360, 374/18, 374/19, 374/22 AM-6 obr. 0003 Kowary

inwestor : Urząd Miasta w Kowarach
ul. 1 Maja 1a, 58-530 Kowary

projektant: inż. Jarosław Malinowski podpis:

nr upraw. 594/01/DUW

projektant: mgr inż. Rodryk Świerczok podpis:

nr upraw. 595/01/DUW

sprawdzający: mgr inż. Wojciech Tomków podpis:

nr upraw. 130/DOS/10

rysunek : PROJEKTOWANY WYLOT DO POTOKU JEDLICA
W KM 11+250

skala rys. data :

1:25 LIPIEC 2016

7.0