



N 5919100  
N 5919200  
N 5919300  
N 5919400  
N 5919500

E 5472300  
E 5472400  
E 5472500  
E 5472600  
E 5472700  
E 5472800  
E 5472900

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| klawisz: Port Szczecin              | SEB OCOM Electronic CIVIL (4200 kHz)                      |
| Jednostka Dabie                     | DeepVision MK-800 (4x80 kHz)                              |
| plan sentencyjny: 166 / 2019        | GP8 RIK NovaTel /maptek-G2A1Z (4x10 Hz, ASS-EUP2S)        |
| data pomiaru: 11.04-14.07.2019 r.   | Konradów (619) - InT, karta wodociągowa w Porcie Szczecin |
| Jednostka pomiarowa: Barymetria III | PLUG 2000 (619x 5)  |
| skala: 1 : 1000                     | Gauss-Kröger dla elipsydy GRS 80                          |
|                                     | Odczytanie:   |
|                                     | Amalgama / odczyt danych barometrycznych:                 |
|                                     | GP8 GMS Survey v.8.1                                      |
|                                     | DeepView 4.1  |
|                                     | Opisanie kontur:  |
|                                     | Timble Tarmodel v.10.01, GP8 TML odd-on                   |
|                                     | Opisanie kontur:  |
|                                     | mgr inż. Marcin Szlach                                    |
|                                     | Opisanie kontur:  |
|                                     | mgr inż. Marcin Szlach                                    |
|                                     | Opisanie kontur:  |
|                                     | mgr inż. Marcin Szlach                                    |



Hydro Gdansk  
ul. Wapniańska 1  
85-010 Szczecin  
tel.: 602 008 502  
www.hydrogdansk.pl  
e-mail: hydrogdansk@gmail.com

UWAGA: Stanowi to projekt roboczy. Nie należy go wykorzystywać do celów innych niż określone w projekcie. Nie gwarantujemy dokładności danych. Wszelkie zmiany należy zgłaszać pisemnie.