



**Przekrój typowy**  
 Nabrzeże zamykające Basen II (załadowanie terenów Stoczni Nauta)  
 - dł. 145 mb  
 skala 1:100

*Typical cross-section*  
 Basin No. II closing quay (Nauta Shipyard area landforming)  
 - length ~145 m  
 scale 1:100

- UWAGI**
1. Wymiary podano w [m].
  2. Przekroje wykonano na podstawie dokumentacji archiwalnej.
- NOTES:**
1. Dimension are given in [m].
  2. Cross-section based on archival materials.

**KONCEPCJA - ETAP I**  
 CONCEPT - PHASE I

**WUPROHYD**

**BUDOWA PORTU ZEWNĘTRZNEGO W GDYNI**  
 CONSTRUCTION OF GDYŃIA OUTER PORT

**KONSTRUKCJA DLA ZAŁĄDOWIENIA TERENÓW PO STOCZNI NAUTA**  
 NAUTA SHIPYARD AREA LANDFORMING CONSTRUCTION

|                          |                                    |                      |                             |                            |                                   |               |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| INWESTOR<br>Client       | Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. |                      | DATA<br>Date                | CZERWIEC 2019<br>June 2019 | NR UMOWY/PROJEKTU<br>Registry no. | 11/KJ/II/2019 |
| PROJEKTOWAŁ<br>Design by | mgr inż.                           | Piotr Cieślak        | Nr uprawnień<br>Licence no. | 2377/Gd/86                 | PODZIAŁKA<br>Scale                | 1 : 100       |
|                          | mgr inż.                           | Marcin Kaźmierski    |                             | POM/0328/POOK/11           | NR RYSUNKU<br>Drwg no.            | KI-L-05       |
|                          | mgr inż.                           | Piotr Pawłowski      |                             | POM/0139/POOK/12           |                                   |               |
|                          | mgr inż.                           | Paweł Szawłowski     |                             | POM/0129/POOK/09           |                                   |               |
| SPRAWDZIŁ<br>Checked by  | mgr inż.                           | Mieczysław Korzeński |                             | 232/Gd/99                  |                                   |               |