



LEGENDA:

 roboty czerpalne

 rezerwa bagrownicza

- UWAGI:
1. Wymiary podano w [m]
  2. Istniejące dno wysowano na podstawie planów batymetrycznych przekazanych przez Zamawiającego
  3. Rzędne dna w układzie odniesienia Amsterdam
  4. Usytuowanie przekrojów pokazano na rys. H-04
  5. Kubatura robót czerpalnych wg załącznika Z-1.1

ZADANIE:

**"WIELOWARIANTOWY PROJEKT KONCEPCYJNY POGLĘBIENIA TORU PODEJŚCIOWEGO I AKWENÓW WEWNĘTRZNYCH PORTU GDYNIA"**

		Tytuł proj. <b>CZĘŚĆ 4.II - REALIZACYJNY WARIANT KONCEPCYJNY TORU PODEJŚCIOWEGO I AKWENÓW WEWNĘTRZNYCH PORTU GDYNIA</b>	
		Tytuł rysunku <b>Przekroje robót czerpalnych - Tor podejściowy cz. 2</b>	
INWESTOR <b>ZMP Gdynia S.A.</b>		DATA <b>WRZESIEŃ 2017</b>	NR UMOWY/PROJEKTU <b>56/JD/II/2015</b>
	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	mgr inż.	<b>Marcin Kaźmierski</b>	<b>POM/0328/POOK/11</b>
	mgr inż.	<b>Piotr Sikora</b>	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.	<b>Piotr Cieślak</b>	<b>2377/Gd/86</b>
		PODZIAŁKA	NR RYSUNKU
		1 : 800 4000	<b>H-08.2</b>