



LEGENDA:

- roboty czerpalne  
rezerwa bagrownicza

UWAGI:

- Wymiary podano w [m]
- Istniejące dno wysowano na podstawie planów batymetrycznych przekazanych przez Zamawiającego
- Rzędne dna w układzie odniesienia Amsterdam
- Usytuowanie przekrojów pokazano na rys. H-05
- Kubatura robót czerpalnych wg załącznika Z-1.2

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 - Awanport cz. 1</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	Podpis	PODZIAŁKA <b>1 : 800 4000</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	<b>Marcin Kaźmierski</b>	<b>POM/0328/POOK/11</b>		
Asystent projektanta	mgr inż.	<b>Piotr Sikora</b>			
SPRAWDZIŁ	mgr inż.	<b>Piotr Cieślak</b>	<b>2377/Gd/86</b>		<b>H-08.4</b>