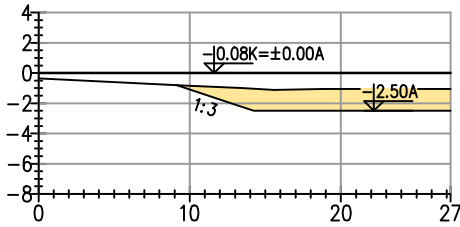


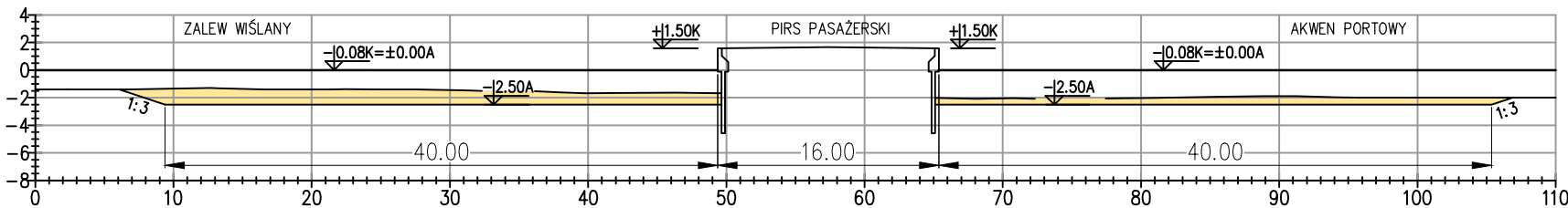
PLAN SYTUACYJNO-SONDAŻOWY
PROJ. ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH,
SKALA 1:500



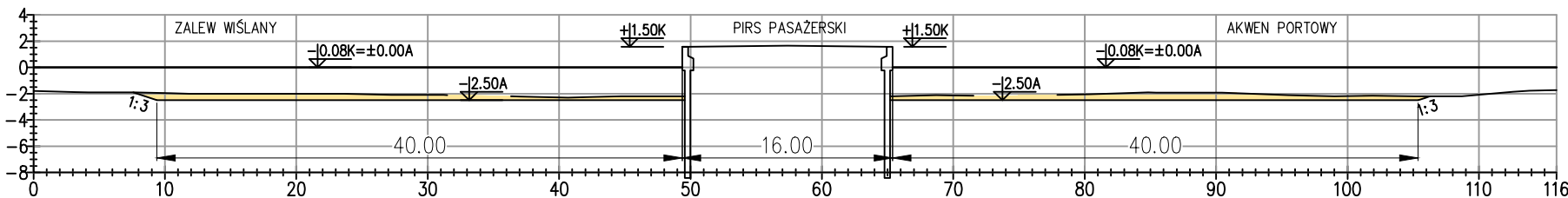
PRZEKRÓJ C-C,
SKALA 1:500



PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:500



PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:500



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH PROJEKTOWANYCH ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH (UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH GEOGRAFICZNYCH)		
PUNKT	N	E
RP#1	54° 22' 44.0118"	19° 26' 50.0338"
RP#2	54° 22' 44.0805"	19° 26' 51.2990"
RP#3	54° 22' 45.0902"	19° 26' 52.6843"
RP#4	54° 22' 41.5875"	19° 27' 0.1695"
RP#5	54° 22' 41.1599"	19° 27' 0.2923"
RP#6	54° 22' 38.9630"	19° 26' 57.2745"
RP#7	54° 22' 43.0031"	19° 26' 48.6466"

KUBATURA ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH:	
WYKOPY:	10 250 m³
OBSZAR ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH:	
WYKOPY:	16 275 m²
TOLERANCJA WYKONANIA:	
POZIOMA:	±2.5 m
PIONOWA:	-0.3 m
GRUBOŚĆ WARSTWY ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH:	
	do 0.5m
	od 0.5m do 1.0m
	od 1.0m do 1.5m
	powyżej 1.5m

LEGENDA:	
RP#	PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE OBSZARU PROJ. ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH
	OBSZAR PROJ. ROBÓT PODCZYSZCZENIOWYCH
-2.50A	RZĘDNE PROJEKTOWANE

- UWAGI:
- Plan orientacyjny – patrz rys. nr 1.
 - Dno istniejące na podstawie planu batymetrycznego PM 19/2016 z dni 19–20.07.2016r. wykonany przez Urząd Morski w Gdyni.
 - Wymiary podano w m.

Aquaprojekt		Projekt wykonawczy zamienny przedłużenia Pirsu Pasażerskiego w Krynicy Morskiej BRANŻA HYDROTECHNICZNA	
Plan sytuacyjno-sondażowy z zakresem proj. robót podczyszczeniowych		Data: 09.2016	Nr projektu: 458/2016/H-2
Autoryzacja mgr inż. Barbara Zrzelska mgr inż. Bartłomiej Kaczyński	mgr inż. Barbara Zrzelska mgr inż. Bartłomiej Kaczyński osygnat projektanta		Skala: 1:500
	mgr inż. Tomasz Mioduszeński mgr inż. Katarzyna Szwedowska osygnat projektanta		Nr rysunku: 14
Wszystkie dane techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność PIRSU "AQUAPROJEKT" Sp. z o.o. Wszelkie inne dane techniczne stanowią własność PIRSU "AQUAPROJEKT" Sp. z o.o.			