

# KONCEPCJA SKALA 1:500



INWESTOR: WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI  
10-575 OLSZTYN  
AL. MARSZ. PIŁSUDSKIEGO 7/9

OBIEKT: MORSKIE PRZEJŚCIE GRANICZNE  
WE FROMBORKU - WARIANT I

## OZNACZENIA

— OBSZAR OPRACOWANIA  
— PRZEBIEG OPRACOWANIA INNEJ  
— JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ INNEJ  
— PROJ. BUDYNKI

— CIĄG PIESZO-JEZDNY

— MIEJSCA POSTOJOWE

— CHODNIKI

— ZIELEŃ - TRAWNIK

B - BUDYNEK ODPRAW

K - KOJEC DLA PSA

A - MASZT ANTENOWY

— OGRÓDZENIE

— BRAMA WJAZDOWA

↔ KIERUNKI RUCHU KOŁOWEGO

↔ KIERUNKI RUCHU PIESZEGO

× OBIEKTY DO USUNIĘCIA

— SIEĆ WOD-KAN

— KANALIZACJA DESzczOWA

— KANALIZACJA SANITARNA

— Kabel zasilania oświetlenie terenu +

— kabel UTP do transmisji obrazu

— systemu CCTV

— Linia telefoniczna

— Szup oświetleniowy wraz z oprawa

— oświetleniowa

— Złącze kablowo - pomiarowe

— Studnia SK kanalizacji teletechnicznej

## UWAGI:

Kamery monitoringu CCTV zamontować na słupach:

1. Nr 4 - dwie kamery,

2. Nr 6 - jedna kamera,

3. Nr 7 - jedna kamera,

4. Nr 8 - dwie kamery ( wyposażone w moduł podczuwien ) ,

5. Nr 10 - dwie kamery,

6. Nr 12 - jedna kamera,

7. Nr 13 - jedna kamera,

8. Nr 14 - jedna kamera,

Łącznie: 12 kamer.

Do każdej z kamer doprowadzić oddzielny kabel UTP

BRANŻA:	ARCH.
SKALA:	1:500
DATA:	12.2011
NR RYS:	PZ-1
KONCEPCJA	
PRACOWNIA	PROJEKTOWA "AKON"
ADRES:	10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125
RYBNIK:	FROMBORK
INWESTOR:	WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI
PROJEKTANT:	Ing. inż. arch. Marcin Ceynowa
OPRACOWAŁ:	



NINIEJSZA PLANSZA UWZGLĘDNI AKTUALNE  
PROJEKTOWANE POSZERZENIE KANAŁU  
PORTOWEGO DLA PORTU RYBACKIEGO  
OPRACOWANE PRZEZ BIURO PROJEKTOWO-  
-INŻYNIERSKIE Sp. z o.o. "Redan"