

KONCEPCJA

SKALA 1:500



TECHNOLOGIA

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
- Przebieg opracowania innej
- Proj. budynek
- CIĄG PIESZO-JEZDNY
- MIJASZCZAK
- CHODNIKI
- ZIELEŃ - TRAWNIK
- OGRODZENIE
- BRAMA WJAZDOWA
- KIERUNKI RUCHU KOŁOWEGO
- KIERUNKI RUCHU PIESZEGO
- OBIEKTY DO USUNIĘCIA
- SIEĆ WOD-KAN
- KANALIZACJA DESzczOWA
- KANALIZACJA SANITARNA
- Kabel zasilania oświetlenia terenu + zasilanie kamer
- Kabel UTP do transmisji obrazu systemu CCTV
- Linia telefoniczna
- Slup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową
- Złącze kablowe - pomiarowe
- Studnia SK kanalizacji technicznej

UWAGI:

- Kamery monitoringu CCTV zamontować na słupach:
- Nr 4 - dwie kamery,
 - Nr 6 - jedna kamera,
 - Nr 7 - jedna kamera,
 - Nr 8 - dwie kamery (wyposażone w moduł podczuwani) ,
 - Nr 10 - dwie kamery,
 - Nr 12 - dwie kamery,
 - Nr 13 - jedna kamera,
 - Nr 14 - jedna kamera,
- Łącznie: 12 kamer.
- Do każdej z kamer doprowadzić oddzielny kabel UTP

BRANZA:	ARCH.
PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	
SKALA:	1:500
DATA:	12.2011
NR RYS:	PZ-3
KONCEPCJA	
INWESTOR:	WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI
PRACOWNIA:	ul. w. Marcin Ceynowa
OPRACOWA:	



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