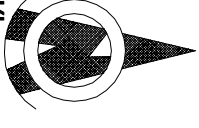


KONCEPCJA

SKALA 1:500

OBSZAR "C"



INWESTOR: WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI

10-575 OLSTYN

AL. MARSZ. PIKSUDSKIEGO 7/9

OBIEKT: KOLEJOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE

W BRANIEWIE - WARIANT I

SKANER RTG

OZNACZENIA

--- OBSZAR OPRACOWANIA

▨ PROJ. BUDYNKI

▭ PROJ. DROGI

▭ PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE

▭ PROJ. CHODNIKI

▭ B - BUDYNEK OBSŁUGI SKANERA

↔ KIERUNKI RUCHU KOŁOWEGO

↔ KIERUNKI RUCHU PIESEZEGO

↔ SIEĆ WOD-KAN

— KANALIZACJA DESCZOWA

— KANALIZACJA SANITARNA

— Kabel zasilania oświetlenie terenu + zasilanie kamer

— Kabel UTP dłg transmisji obrazu systemu CCTV

●11 Słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową

ZK-P Złącze kablowo - pomiarowe

--- Przejściśk pod torowiskiem kolejowym

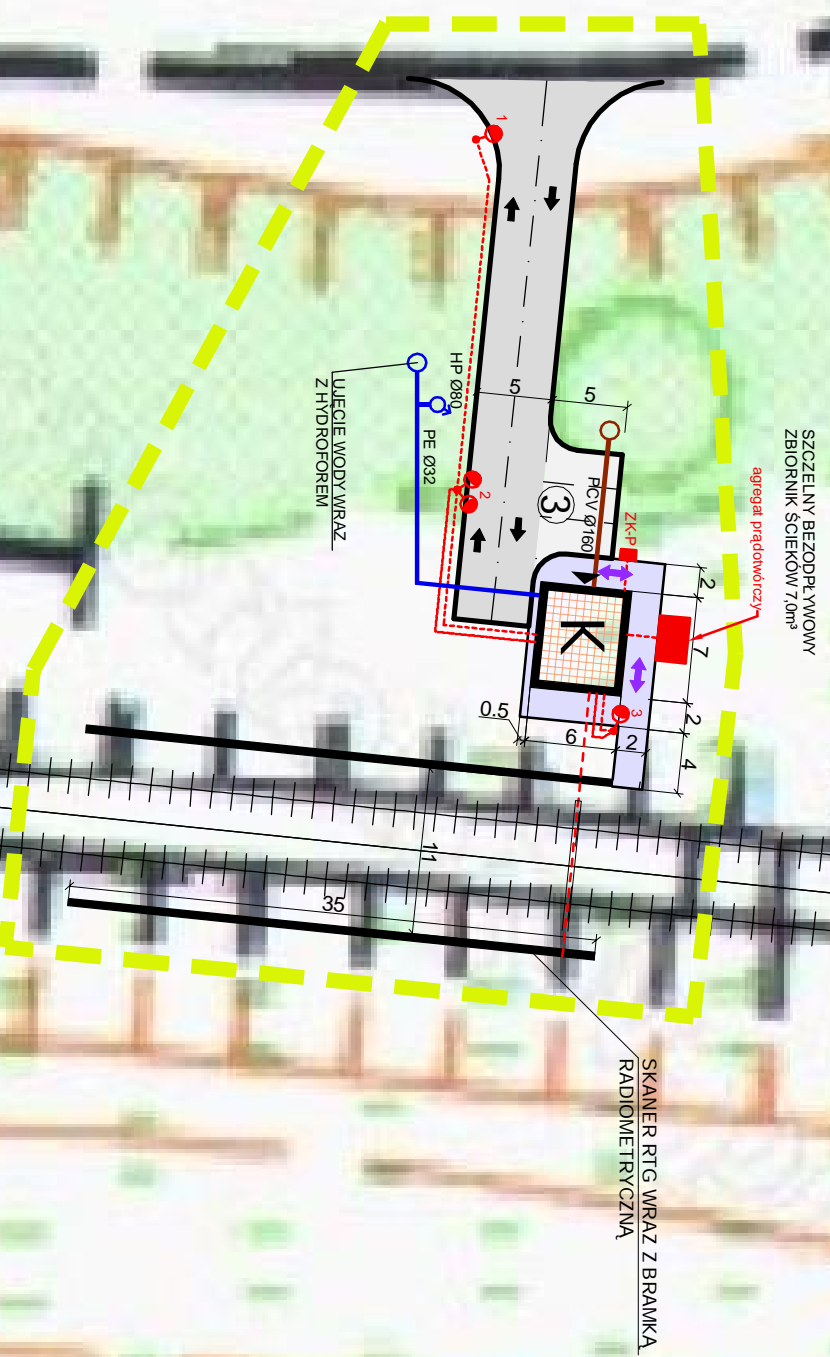
UWAGI:

Kamery monitoringu CCTV zamontować na słupach

1. Nr 2 - dwie kamery,

2. Nr 3 - dwie kamery (wyposażone w moduł podczuwieni)

Do każdej z kamer doprowadzić oddzielny kabel UTP



PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	BRANZA: ARCH.
10 - 672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125	SKALA: 1:500
OBIEKT: KOLEJOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE - BRANIEWO	DATA: 12.2011
ADRES: BRANIEWO	NR RYS.: PZ-4
RYSUJEK: KONCEPCJA - OBSZAR "C"	KONCEPCJA
INWESTOR: WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI	
PROJEKTANT: Inż. inż. arch. Marjan Ceynowa	Upr.bud.nr.:53/99/01
OPRACOWAŁ: [blank]	Upr.bud.nr.: [blank]
	Upr.bud.nr.: [blank]