

SYSTEM ZDALNEGO PRZEKAZU STANÓW WÓD I SYTUACJI ALARMOWYCH NA STOPNIU WODNYM „CHRÓŚCICE”

SKANSKA- ANALIZA PROJEKTU

SYSTEM ZDALNEGO PRZEKAZU STANÓW WÓD I SYTUACJI ALARMOWYCH NA STOPNIU WODNYM „CHRÓŚCICE”



Modernizacja stopnia wodnego Chróścice na rzece Odrze - przystosowanie do III klasy drogi wodnej.

System pomiarowy dostarcza informacji o poziomach wody do systemu automatycznego sterowania, a następnie do systemu zdalnego przekazu i ostrzegania przeciwpowodziowego. Dane gromadzone są w pamięci rejestratora cyfrowego, a następnie udostępnia dane użytkownikom za pośrednictwem wybranych mediów transmisyjnych (GSM/Ethernet). Podstawowym zadaniem systemu zabezpieczenia technicznego jest ochrona obiektów przed włamaniem oraz monitoring pracy urządzeń.



Klient:
Skanska S.A.



Lokalizacja:
Chróścice



Projekt:
System zdalnego przekazu stanów wód i sytuacji alarmowych na stopniu wodnym „Chróścice”



Sprzęt:
1 cyfrowy rejestrator danych
6 czujników poziomu wody
1 czujnik temperatury powietrza
6 stref chronionych (system SSWiN)
11 kamer IP (system CCTV)
6 głośników tubowych (system DSO)

ZADANIA

- Wykonanie projektów systemów
- Instalacja aparatury kontrolno-pomiarowej
- Budowa stacji zdalnego przekazu stanów wód
- Instalacja systemu zabezpieczenia technicznego jazu i śluzy

PODSUMOWANIE

- System automatycznego pomiaru i przekazu stanów wody
- System sygnalizacji włamania i napadu
- Dźwiękowy system ostrzegawczy
- Monitoring wizyjny



„...roboty zostały wykonane należycie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz prawidłowo i terminowo ukończone.”



Technika IT S.A.
ul. Toszecka 2
44-102 Gliwice,
Polska

Tel: [32 338 38 70](tel:323383870)
Faks: [32 338 38 71](tel:323383871)
sekretariat@technika.it.com.pl



Produkty

[e-HydroLOG](#)
[Kompakt](#)

Oprogramowanie

[Hydrowskaz](#)

Wszelkie prawa
zastrzeżone.

[Polityka prywatności](#)
[Mapa strony](#)

Projekt i wykonanie
strony: [webidereu](#)