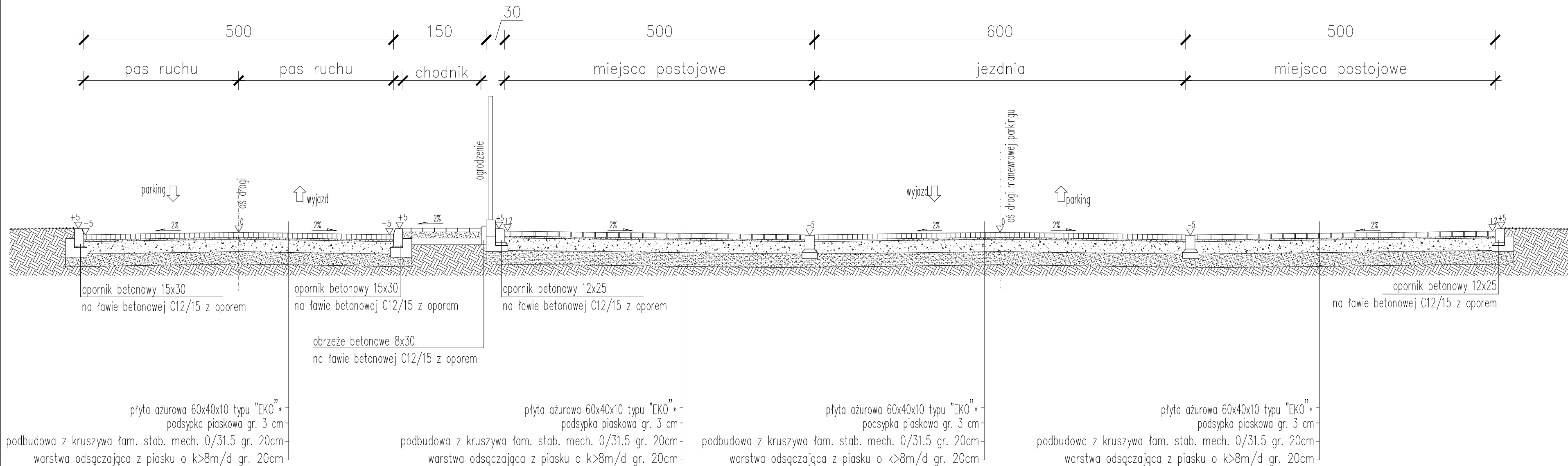
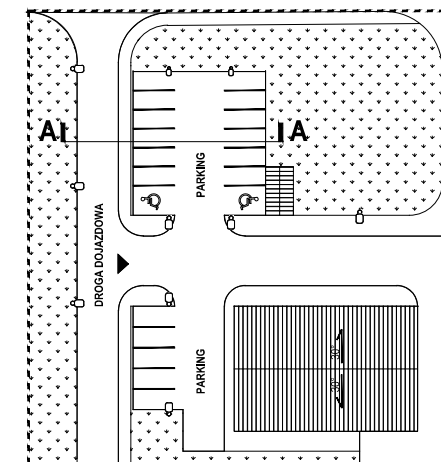


## PRZEKRÓJ A-A 1:50



### SCHEMAT SYTUACYJNY



### UWAGI

- Wykonawca, lub podmiot przystępujący do przetargu, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Elementy konstrukcyjne wykonywać wg rys. konstrukcyjnych.
- Przebiecia w stropach formować szalunkami.
- Przebiecia instalacji przez stropy i ściany uszczelniać wełną mineralną. Przebiecia przez przegrody oddzielenia p.poż. oraz inne przegrody o klasie EI uszczelniać w klasie odporności ogniowej tych przegród.
- Orurowanie sieci komputerowej i teletechnicznej układać w bruzdach pod lynkiem. Bruzdy zakryć lynkiem na siatce ciepło-ciężniejszej zachodzącej po 20 cm na ścianę.
- W stropach zabetonować tuleje ze stali dla przejścia rur c.o., wody zimnej i ciepłej.
- Wymiary podane w stanie surowym z wyjątkiem wymiarowania stopni schodowych.
- Instalacje wewnętrzne wykonywać wg projektów branżowych.
- Wszelkie dyktando poniżej poziomu terenu uszczelniać przeciwwodnie.
- Przed wykonaniem warstw pod posadzką ułożyć wszystkie poziomy kanalizacyjne i odwodnieniowe.
- Ściany działowe zbroić 208 co 2 warstwy.
- W pierwszej kolejności układać kanalizację sanitarną i deszczową. Pozostałe instalacje układać z uwzględnieniem przebiegu innych instalacji.
- Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy.
- Przewody wentylacji i innych instalacji prowadzone przez strefę pożarową, które nie obsługują, powinny być obudowane elementami o klasie odporności ogniowej (EI), wymaganej dla elementów oddzielenia przeciwpożarowego tych stref, bądź też być wyposażone w przeciwpożarowe klapy odcinające.
- Zabudowę pionów wod-kan, c.o. i elektrotechniki wykonać po zakończeniu montażu urządzeń na w/w pionach. Wymiary rewizji zabudowy pionów dostosować do zapewnienia właściwego dostępu do w/w urządzeń. W przypadku wyboru innego systemu kanałów pięgowych niż opisany w projekcie elektrycznym należy przekazać projektantowi rysunki warsztatowe wykonawcy do akceptacji. W razie braku w/w akceptacji Projektant nie bierze odpowiedzialności za zastosowane rozwiązania wykonawcze.
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne powiązać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Balustrady nie powinny mieć ostro zakończonych elementów.
- Zabezpieczenie i odwodnienie wykopów według technologii wykonawcy.
- Izolacje termiczne dachu połączyć z izolacją termiczną ścian zewnętrznych.

Budynek zaplecza, wraz z infrastrukturą boiska sportowo - rekreacyjnego Wykowo

dz. nr ew. 197, 212/2, 212/3 obręb 020 Wykowo

ETAP: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

INWESTOR:  
Gmina Słupno  
ul. Miszewska 8a  
09-472 Słupno

**Woźnicki, Zdanowicz**  
ARCHITEKCI  
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok. 6

AUTORZY:

Projekt.: arch. Bartosz Zdanowicz  
nr upr.: MA 089/04

Projekt.: arch. Bartłomiej Woźnicki  
nr upr.: MA 010/06

OPRACOWALI:

arch. Tomasz Mikoś  
arch. Marcin Osiecki  
arch. Anna Oleszczuk

RYSUNEK:

DROGA DOJAZDOWA Z PARKINGIEM

branża: ARCHITEKTURA

data: czerwiec 2016 r. skala: 1:50

PZT-02