



LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA
- ŚCIANA ŻELBETOWA
- BELKA PREFABRYKOWANA
- PODCIĄG ŻELBETOWY / ŚCIĄG ŻELBETOWY / GŁOWICA
- ŚLUP ŻELBETOWY

NUMERACJA PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

- |         |                    |    |                     |
|---------|--------------------|----|---------------------|
| F/1     | STOPY FUNDAMENTOWE | xx | NUMER KONDYGNACJI   |
| W-xx/1  | WIENCE ŻELBETOWE   | ↓  |                     |
| PL-xx/1 | PLYTY ŻELBETOWE    | P0 | KONDYGNACJA PARTERU |
| SC-xx/1 | ŚCIANY ŻELBETOWE   |    |                     |
| SL-xx/1 | ŚLUPY ŻELBETOWE    |    |                     |
| BL-xx/1 | BELKI ŻELBETOWE    |    |                     |

UWAGI

- Zachować ciągłość zbrojenia w ławach i narożach na długości min. 60cm.
- W miejscu oparcia słupów żelbetowych w ławach fundamentowych zakotwić pręty łącznikowe zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
- Pod fundamentami wykonać podłewkę z "chudego" betonu klasy C8/10 gr. 10cm.
- Fundamenty wykonać z betonu klasy C20/25 i stali klasy B500SP.
- Dokładną izolację przeciwwodną i przeciwwilgociową wykonać według szczegółowego rozwiązania w projekcie architektonicznym.
- Fundamenty wykonywać na gruncie nośnym, rodzimym, chyba że wskazano inaczej w Opisie Technicznym. Nie przegłębiać dna wykopu, ewentualne przewarstwienia gruntu nienośnego wybrać i zastąpić chudym betonem lub podsypką piaskową określoną w OT.
- Odbioru dna wykopu i poziomu posadowienia dokona uprawniony geolog wpisem do Dziennika Budowy.
- Uziom fundamentowy zakotwić do zbrojenia wg. projektu instalacji odgromowej.
- Odbioru zbrojenia dokona inspektor nadzoru z wpisem do Dziennika Budowy. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych".
- Przejścia instalacyjne o średnicy do 25cm w ścianach fundamentowych wykonywać na budowie na podstawie projektu architektonicznego oraz projektów branżowych.

OTULINY ZBROJENIA

ELEMENT	KLASA EKSPOZYCJI	OTULINA
STOPY, ŁAWY I PLYTY FUNDAMENTOWE	ZBROJENIE DOLNE	XC2
	ZBROJENIE GÓRNE	XC1
ŚLUPY		XC1
BELKI	ZEWNĘTRZNE	XC3
	WEWNĘTRZNE	XC1
PLYTY STROPOWE	ZEWNĘTRZNE (TARASY BALKONY, STROPODACHY)	XC3
	WEWNĘTRZNE	XC1

UWAGA: OTULINY PRZYJĘTO DLA KLASY KONSTRUKCJI S4 (BUDYNKI I INNE OBIEKTY BUDOWNICTWA POWSZECHNEGO PROJEKTOWANE NA OKRES 50 LAT)

Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.

INWESTOR:



Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5; 80-354 Gdańsk

WYKONAWCA:



POLAQUA sp. z o.o.  
ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska  
05-500 Piaseczno

BIURO PROJEKTOWE:



TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.  
ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk

Zamierzenie budowlane:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

"Budowa drogi ekspresowej S6 Słupsk - Gdańsk na odcinku Bożepole Wielkie - początek Obwodnicy Trójmiasta.  
Zadanie 3: węzeł Szemud (bez węzła) - węzeł Gdynia Wielki Kack (z węzłem)"

ODCINEK 1

woj. Pomorskie, pow. Wejherowski, gm. Szemud

Nr umowy:

002/498/0001

Stadium:

Projekt Wykonawczy

Nr projektu:

01/273/2018

Projekt Architektoniczno - Budowlany

Branża:

KONSTRUKCYJNA

Obiekt:

MOP III- BUDYNEK TOALET

Nr tomu:

8/2

Tytuł rysunku:

RZUT STROPU NAD PARTEREM

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Specjalność:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Dawid Szpilewski

POM/0121/POOK/08

Konstrukcyjno-budowlana

Sprawdzający:

inż. Daniel Śladewski

POM/0091/POOK/06

Konstrukcyjno-budowlana

Rewizja:

01R

Data:

maj 2020

Skala:

1:100

Nr rysunku:

B02

Nr strony:

000