



BETON KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW- C20/25  
STAL ZBROJENIOWA- AIIIIN B500SP

WYMIARY PODANO W MILIMETRACH

#### 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 podławkę 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	5,0cm
	ZBROJENIE GÓRNE	XC1	3,0cm
ŚLUPY		XC1	3,0cm
BELKI	ZEWNĘTRZNE	XC3	2,5cm
	WEWNĘTRZNE	XC1	2,5cm
PLYTY STROPOWE	ZEWNĘTRZNE (TARASY BALKONY, STROPODACHY)	XC3	2,5cm
	WEWNĘTRZNE	XC1	2,5cm

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 Dyрекcję 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



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

BIURO PROJEKTOWE:

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 FUNDAMENTÓW

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:

B01

Nr strony:

000