



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	PO	KONDYGNACJA PARTERU
SC-xx/1	ŚCIANY ŻELBETOWE		
SL-xx/1	ŚLUPY ŻELBETOWE		
BL-xx/1	BELKI ŻELBETOWE		

UWAGI

- Strop - gęstożebrowy, grubości wskazane na rzutach.
- Wszystkie ściany nie zakończone żebrami lub nadprożami żelbetowymi zakończyć wieńcem żelbetowym o wysokości stropu zbrojonym zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Zachować ciągłość wieńców, stosować zakłady prętów min. 50cm na długości i w narożach.
- Wszystkie ściany murowane niekonstrukcyjne wymurować po wykonaniu całej konstrukcji budynku, oddzielać od stropu (lub podciągu) warstwą wełny mineralnej gr. 2cm. Wełnę mineralną i pas tynku pod stropem wykonać po zakończeniu murowania ścian działowych i wykonania posadzek. Szczeliny dylatacyjne przy ścianach wypełnić plastycznym akrylem.
- Przejścia instalacyjne sprawdzać w projekcie architektonicznym i w projektach branżowych.
- 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".

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)

ZESTAWIENIE BELEK TERIVA	
DLUGOŚĆ BELEK [m]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]
2,2	17
2,9	10
3,2	4
3,8	4
6,2	13
6,2	13

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:	BIURO PROJEKTOWE:
POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozowska 05-500 Piaseczno	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 Projekt Architektoniczno - Budowlany
Nr projektu: 01/273/2018	
Branża: KONSTRUKCYJNA	Obiekt: MOP III- BUDYNEK TOALET
Nr tomu: 8/2	Tytuł rysunku: ROZKŁAD BELEK STROPU GĘSTOŻEBROWEGO

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dawid Szpilewski	POM/0121/POOK/08	Konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający:	inż. Daniel Śladowski	POM/0091/POOK/06	Konstrukcyjno-budowlana	
Rewizja: 01R	Data: maj 2020	Skala: 1:100	Nr rysunku: B50	Nr strony: 000

BETON KONSTRUKCYJNY – C25/30
STAL ZBROJENIOWA – A-IIIIN,
kl. C, B500SP(##)
WYMIARY PODANO W MILIMETRACH