



Lista prętów - kształty gięcia - Poz. SOP1 - 20,40 mb

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
48	120	16	2.75		330.00	521.40
49	140	16	5.78		809.20	1278.54
50	140	12	3.62		506.80	450.04
51	46	10	20.40		938.40	578.99
52	66	10	1.81		119.46	73.71
53	66	10	1.79		118.14	72.89

Masa całkowita [kg] : 2975.57

- beton C30/37 wodoszczelny W8,
- stal zbrojeniowa B500SP,
- chudy beton C8/10,
- nominalna grubość otuliny:
 - płyta: 5 cm,
 - ściany: 3,5 cm,
- krawędzie sfazować,
- jeżeli w poziomie posadowienia wystąpią grunty nienośne należy je wybrać, a powstałą pustkę wypełnić chudym betonem lub podsypką z niesortu łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm zagęszczoną do $I_s=0,98$,
- na styku płyty podstawy i ściany należy stosować uszczelkę pęczniącą,
- wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.

Indeks (rewizja) :	Treść zmiany :	Faza :
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa w ramach zadania: "Zagospodarowanie terenu (dziedzińca) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 2-2C w Głogówku" Województwo: opolskie, Powiat: prudnicki, Gmina: Głogówek , Miejscowość: Głogówek Jedn. ewidencyjna: 161002_4, Obręb: 0241 Głogówek, Działka nr 536/2		
Inwestor : Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 2C 48-250 Głogówek	Pracownia projektowa: JW Projekt Jerzy Wójcik biuro : 47-300 Krapkowice ul. Sienkiewicza 3/1 tel/fax.: 077 4 661 443 e-mail : jerzy.wojcik@jwprojekt.pl www : www.jwprojekt.pl	
Faza: Projekt techniczny	Rysunek: ŚCIANA OPOROWA Poz. SOP1	Skala: 1:25
Branża: Konstrukcja		Sposób oznaczania rysunków: Faza-Branża-Nr rys. PT-K-7
Projektant konstrukcji : mgr inż. Jerzy Wójcik upr. bud. 278/92/Op bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający konstrukcję : dr inż. Dawid Wójcik upr. bud. OPL/1745/PWBKb/19 bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Opracowanie : mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data: 23.01.2024	STRONA -	Prawa autorskie zastrzeżone